

^{NTT}
docomo

L-04E

optimus  *Pro*

取扱説明書 '13.3

docomo **NEXT** series

はじめに

L-04E をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

ご使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。また、本端末から取扱説明書の最新情報を見ることができます。

■「クイックスタートガイド」(本体付属品)

基本的な機能の操作について説明しています。

■「取扱説明書」(本端末のアプリケーション)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

ホーム画面で「アプリ」▶「取扱説明書」

※「取扱説明書」はLG SmartWorldから再ダウンロードできます。ダウンロードには、ログインが必要です。

ホーム画面で「アプリ」▶「SmartWorld」▶「取扱説明書」を検索 ▶「取扱説明書」アプリを選択 ▶「ダウンロード」

■「取扱説明書」(PDFファイル)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

ドコモのホームページでダウンロード

<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>

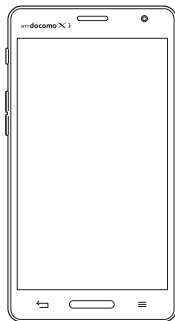
※ URL および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品

その他オプション品・関連機器について → P236

L-04E本体
(保証書付き)

クイックスタートガイド



microSDカード (2GB) (試供品)

※ お買い上げ時にあらかじめ本端末に取り付けられています。



横置き充電アダプタ (試供品)



LG Tag⁺用NFCタグ (2枚) (試供品)










※ 「LG Tag⁺」と書かれた丸い部分がNFCタグです。
カードからはがして、ご使用ください。



本書のご使用にあたって

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の本文中においては「L-04E」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

操作説明文について

本書では、タッチスクリーンで表示されるアイコンや項目の選択操作を次のように表記して説明しています。

表記	操作内容
ホーム画面で「アプリ」	ホーム画面に表示されている  をタップする • ホーム画面のアイコンは、以下のように表記しております。  : 「電話」  : 「spモードメール」  : 「インターネット」  : 「アプリ」
ホーム画面で  ▶ 「本体設定」	画面の下にある  をタップして、表示されたオプションメニューの「本体設定」をタップする

表記	操作内容
「操作開始」▶ 「通話」	画面に表示されている「操作開始」をタップして、続けて「通話」をタップする
 をロングタッチする	画面に表示されている  を長めに（1～2秒間）触れたままにする

お知らせ

- 本書の操作説明は、ホームセレクトが「docomo Palette UI」に設定されていて、ホーム画面の内容が初期設定の場合で説明しています。ホーム画面の内容を変更した場合は、アプリケーションを開く操作などが本書の説明と異なることがあります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面と異なる場合があります。

目次

本体付属品	1
本書のご使用にあたって	2
本端末のご利用について	6
安全上のご注意（必ずお守りください）	8
取り扱い上のご注意	23

ご使用前の確認と設定 32

各部の名称と機能	32
ドコモ miniUIM カード	35
IMEI 番号	38
microSD カード	39
充電	41
電源を入れる／切る	46
基本操作	48
初期設定	62
ホームボタン LED	68
画面表示／アイコンの見かた	69

docomo Palette UI 78

ホーム画面の見かた	78
ホーム画面の管理	79
アプリケーション画面の見かた	83
アプリケーションの管理	89
グループの管理	91
端末内のアプリケーションやウェブページを検索	92
アプリケーション画面の表示切り替え	93
「おすすめ」アプリケーションのインストール	93
ホームアプリの情報	94

電話 95

電話をかける	95
電話を受ける	99
通話中の操作	100
発着信履歴	101
通話設定／その他	104
ドコモ電話帳	107

メール／ウェブブラウザ	116
spモードメール	116
SMS	116
Eメール	118
Gmail	123
緊急速報「エリアメール」	124
ブラウザ	125
Google Chrome	129
Google トーク	129
本体設定	131
設定メニュー	131
無線とネットワーク	131
デバイス	138
パーソナル	146
システム	154
ファイル管理	158
ファイル操作について	158
フォルダやファイルの操作	160
赤外線通信	161
Bluetooth 通信	163
外部機器接続	168

アプリケーション	170
dメニュー	170
dマーケット	170
Playストア	171
おサイフケータイ	173
LG Tag ⁺ を利用する	181
モバキャス	185
ワンセグ	190
カメラ	199
ギャラリー	204
メディアプレイヤー	206
GPS / ナビ	213
アラーム時計	218
カレンダー	220
電卓	222
SmartWorld	223
Polaris Office	223
ドコモバックアップ	224
ノートブック	227
海外利用	228
国際ローミング (WORLD WING) の概要	228
ご利用できるサービス	229
ご利用時の確認	229
海外で利用するための設定	231
滞在先での電話のかけかた／受けかた	233

付録／索引	236
オプション品・関連機器のご紹介	236
試供品（microSDカード／横置き充電アダプタ／ LG Tag ⁺ 用NFCタグ）	236
トラブルシューティング（FAQ）	238
スマートフォンあんしん遠隔サポート	248
保証とアフターサービス	248
ソフトウェア更新	251
LGソフトウェア更新	256
主な仕様	260
携帯電話機の比吸収率（SAR）について	263
Radio Frequency (RF) Signals	265
認定および準拠について	267
Declaration of Conformity	267
Important Safety Information	269
輸出管理規制	270
知的財産権	271
SIMロック解除	274
索引	275

本端末のご利用について

- ・本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- ・本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通信が切れることがありますので、ご了承ください。
- ・本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- ・本端末は音声デジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ・本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- ・お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- ・大切なデータは、microSDカードに保存することをおすすめします。
- ・本端末はiモードのサイト(番組)への接続やiアプリなどには対応しておりません。
- ・本端末は、データの同期やソフトウェア更新を行うための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ・お客様がご利用のアプリケーションやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が発生する場合があります。




- ・ 公共モード（ドライブモード）には対応しておりません。
- ・ 本端末では、マナーモードを「バイブレーションのみ」、「サイレント」に設定中でも、エリアメール、着信音や各種通知音を除く音（撮影音、動画再生、音楽の再生、アラームなど）は消音されません。
- ・ お客様の電話番号（自局番号）は以下の手順で確認できます。
ホーム画面で ≡▶「本体設定」▶「端末情報」▶「電話機識別情報」をタップしてください。
- ・ ご利用の端末のソフトウェアバージョンは以下の手順で確認できます。
ホーム画面で ≡▶「本体設定」▶「端末情報」▶「ソフトウェア情報」をタップしてください。
- ・ 本端末のソフトウェアを最新の状態で更新することができます。詳しくは「ソフトウェア更新」(P251)をご参照ください。
- ・ 本端末の品質改善を行うため、LGソフトウェア更新によってオペレーティングシステム(OS)のバージョンアップを行うことがあります。このため、常に最新のOSバージョンをご利用いただく必要があります。また、古いOSバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- ・ 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

- ・ 他人に使用されないように、画面ロックまたはパスワードを設定し本端末のセキュリティを確保してください。詳しくは「画面のロック」(P141)をご参照ください。
- ・ 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスなどを他の人に利用されないように、パソコンより各種サービスアカウントのパスワードを変更してください。
- ・ Googleアプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- ・ Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。また、そのほかのウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- ・ spモード、mopera U、およびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- ・ 画像や動画、音楽などのお客様データは、パソコンでのバックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは「ファイル操作について」(P158)、もしくは「外部機器接続」(P168)をご参照ください。また、各種オンラインによるデータバックアップサービスのご利用をおすすめします。
- ・ ご利用の料金プランにより、テザリングご利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスのご利用を強く推奨します。







- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、サービスのご利用にはパケット通信料が発生します。パケット定額サービスの加入をお勧めします。
- ご利用時の料金など詳細については、<http://www.nttdocomo.co.jp/> をご覧ください。

安全上のご注意（必ずお守りください）

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

 危険	<p>この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。</p>
 警告	<p>この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。</p>
 注意	<p>この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。</p>

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	禁止（してはいけないこと）を示します。
禁止	
	分解してはいけないことを示す記号です。
分解禁止	
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	
	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。
指示	
	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。
電源プラグを抜く	

■ 「安全上のご注意」は下記の7項目に分けて説明しています。

本端末、アダプタ、ドコモ miniUIM カードの取り扱いについて（共通）	P10
本端末の取り扱いについて	P12
アダプタの取り扱いについて	P16
ドコモ miniUIM カードの取り扱いについて	P18
医用電気機器近くでの取り扱いについて	P19
材質一覧	P20
試供品（microSD カード／横置き充電アダプタ／LG Tag ⁺ 用 NFC タグ）の取り扱いについて	P21

本端末、アダプタ、ドコモminiUIMカードの取り扱いについて（共通）

⚠ 危険



禁止

高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水濡れ禁止

水や飲料水、ベットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



指示

本端末に使用するアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 警告



禁止

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

microUSB接続端子やイヤホンマイク端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください（NFC / おサイフケータイ ロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください）。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- ・ 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- ・ 本端末の電源を切る。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

本端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらアプリケーションやワンセグ視聴などを長時間行くと、本端末やアダプタの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

本端末の取り扱いについて

■ 本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

⚠ 危険



禁止

火の中に投下しないでください。
内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。
内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

内蔵電池内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。
失明の原因となります。

⚠ 警告



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



禁止

赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

本端末内のドコモminiUIMカードスロットやmicroSDカードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。



指示

スピーカーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、強化ガラスを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



指示

内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

⚠ 注意



禁止

アンテナ、ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



禁止

本端末が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。けがなどの事故の原因となります。



禁止

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった本端末はドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



指示

自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上で使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



指示

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

・各箇所の材質について
→ P20「材質一覧」



指示

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。



指示

内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

アダプタの取り扱いについて

警告



禁止

アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。

感電の原因となります。



禁止

コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部に触れさせないでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタのコード、コンセントに触れないでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用するとう火災、やけど、感電の原因となります。

- ・ ACアダプタ：AC100V
- ・ DCアダプタ：DC12V・24V
(マイナスアース車専用)
- ・ 海外で使用可能なACアダプタ：
AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）



指示

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。
火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



指示

電源プラグについたほごりは、拭き取ってください。
火災、やけど、感電の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。
火災、やけど、感電の原因となります。



指示

電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモ miniUIM カードの取り扱いについて

⚠ 注意



指示

ドコモ miniUIM カードを取り外す際は切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

- 本記事の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会）に準ずる。

警告



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- ・手術室、集中治療室（ICU）、冠状動脈疾患監視病室（CCU）には本端末を持ち込まないでください。
- ・病棟内では、本端末の電源を切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本端末の電源を切ってください。電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

材質一覧

使用箇所		材質	表面処理
外装ケース	ディスプレイ	強化ガラス	—
	フロントケース	PC + GF 10%樹脂	UVコーティング
	リアケース	PC + GF 10%樹脂	UTコーティング
ホームキー／ホームボタンLED		PC樹脂	—
電源キー／画面ロックキー		PC樹脂	UTコーティング
音量キー		PC樹脂	UTコーティング
イヤホンマイク端子		ステンレス鋼	クロムメッキ
赤外線ポート部		PC樹脂	—
ワンセグ／モバキャスアンテナ	先端部	PC樹脂	UTコーティング
	パイプ部	ステンレス鋼	—
	ヒンジ部	ステンレス鋼	—
	供給部	亜鉛ダイカスト	—

使用箇所		材質	表面処理
ストラップホール		ステンレス鋼	—
microUSB接続端子		ステンレス鋼	ニッケル
ネジ		ステンレス鋼	ヘアーライン
カメラ部		強化ガラス	AFコーティング
カメラ装飾部		AL	ヘアーライン
フラッシュ部		PC樹脂	—
フラッシュ装飾部		ステンレス鋼	クロムメッキ
スピーカーグリル		ステンレス鋼	—
ドコモminiUIMカード／microSDカードスロットカバー		PC樹脂	UTコーティング
microSDカード取り付け部	ガイド	ステンレス鋼	ニッケル
	固定部	LCP	—
	金属端子部	銅合金	ニッケル+金
ドコモminiUIMカード取り付け部	ガイド	ステンレス鋼	ニッケル
	固定部	LCP	—
	金属端子部	銅合金	ニッケル+金
IMEI	プレート	ステンレス鋼	—
	シール	紙	—

試供品（microSDカード／横置き充電アダプタ／LG Tag⁺用NFCタグ）の取り扱いについて

⚠ 危険

■ microSDカード／横置き充電アダプタ／LG Tag⁺用NFCタグ共通



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■ 横置き充電アダプタ



禁止

高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



分解禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水濡れ禁止

水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



指示

携帯電話に使用するアダプタは、NTT ドコモが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 警告

■ microSDカード／横置き充電アダプタ／LG Tag⁺用NFCタグ共通



禁止

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■ 横置き充電アダプタ



禁止

外部接続端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部に触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手で横置き充電アダプタに触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- ・電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- ・携帯電話の電源を切る。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用するすると火災、やけど、感電の原因となります。

- ・ACアダプタ：AC100V
- ・DCアダプタ：DC12V・24V
(マイナスアース車専用)
- ・海外で使用可能なACアダプタ：
AC100V ~ 240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

⚠ 注意

- microSD カード／横置き充電アダプタ／LG Tag⁺ 用 NFC タグ共通



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

- 横置き充電アダプタ



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。落下して、けがの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。火災、やけど、感電の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。けがなどの原因となります。

- LG Tag⁺ 用 NFC タグ



禁止

火気を近づけないでください。火災、やけど、けがの原因となります。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

- 水をかけないでください。

本端末、アダプタ、ドコモ miniUIM カードは防水性能を有していません。風呂場などの湿気の多い場所での使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかな布（めがね拭きなど）で拭いてください。

- 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
- ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
- アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。
また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないください。
急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- 本端末などに無理な力がかからないように使用してください。
多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。
また、外部接続機器をmicroUSB接続端子、イヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

本端末についてのお願い

- タッチスクリーンの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
タッチスクリーンが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご利用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いします。
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
故障、破損の原因となります。
- microUSB接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご利用ください。

- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はドコモminiUIMカード／microSDカードスロットカバーを閉じた状態で使用ください。
ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。
キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- 内蔵電池は消耗品です。
使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきましては、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。

- 内蔵電池を保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - ・ フル充電状態（充電完了後すぐの状態）での保管
 - ・ 電池残量なしの状態（本体の電源が入らないほど消費している状態）での保管内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となります。
- 保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - ・ 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ・ 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
故障の原因となります。

ドコモ miniUIM カードについての お願い

- ドコモ miniUIM カードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにドコモ miniUIM カードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC 部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモ miniUIM カードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモ miniUIM カードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- IC を傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- ドコモ miniUIM カードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
故障の原因となります。

- ドコモ miniUIM カードを曲げたり、重いものをせたりしないでください。
故障の原因となります。
- ドコモ miniUIM カードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けしないでください。
故障の原因となります。

Bluetooth 機能を使用する場合の お願い

- 本端末は、Bluetooth 機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth 標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth 機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth 機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能／無線LAN機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



- 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- FH/DS/OF : 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであることを示します。
- 1 : 想定される干渉距離が10m以下であることを示します。
- 4 : 想定される干渉距離が40m以下であることを示します。
- ■ ■ : 2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。
航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略します）が運用されています。

1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
3. その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線LAN (WLAN) についての お願い

■ 無線LAN (WLAN) は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

■ 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

■ 5GHz機器使用上の注意事項

5.2GHz帯および5.3GHz帯(W52、W53)の屋外使用は法令により禁止されています。

日本で使用できるチャンネル番号と周波数は次のとおりです。

W52

(5.2GHz帯／36、40、44、48ch)

W53

(5.3GHz帯／52、56、60、64ch)

W56

(5.6GHz帯／100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch)

FeliCaリーダー／ライターについて

■ 本端末のFeliCaリーダー／ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。

■ 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー／ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

試供品（microSDカード／横置き充電アダプタ／LG Tag⁺用NFCタグ）についてのお願い

microSDカード／横置き充電アダプタ／LG Tag⁺用NFCタグ共通

■ 水をかけないでください。

microSDカード、横置き充電アダプタ、LG Tag⁺用NFCタグは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。

microSDカード

■ microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

■ microSDカードを取り外す場合、必ず以下の手順でmicroSDカードのマウント解除（安全な取り外し）を行ってから取り外してください。

ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「ストレージ」▶「SDカードのマウント解除」▶「OK」

- microSDカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- microSDカード内の重要なデータは、必ずパソコンでのバックアップを行ってください。万が一、microSDカードの損傷などにより、保存したデータが消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- microSDカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。
故障の原因となります。
- microSDカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 端子部を傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- 静電気や電氣的ノイズの発生しやすい場所で使用したり保管したりしないでください。
- microSDカードは、SDメモ리카ード規格基準のフォーマット済みです。フォーマットする場合は、microSDカードに記憶されたデータが消失されますので、別にバックアップを取るなどして保管してください。
パソコンおよびSDメモ리카ード規格非準拠の機器でフォーマットを行うと、データの書き込みや読み出し、消去ができないなどの異常が発生することがあります。

横置き充電アダプタ

- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- 横置き充電アダプタに無理な力がかからないように使用してください。
多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると破損、故障の原因となります。
また、横置き充電アダプタをmicroUSB接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ハンマーなどで叩いたり、投げつけたり、落下させるなど強い衝撃を与えないでください。
破損、故障の原因となります。

LG Tag⁺用NFCタグ

- LG Tag⁺用NFCタグを折ったり、金属に近づけたりしないでください。
LG Tag⁺用NFCタグの認識率が低下する場合があります。

注意

- 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク」が本端末の電子銘板に表示されております。電子銘板は、本端末で以下の操作を行うとご確認いただけます。

ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「端末情報」▶「規制と安全に関する情報」

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。

- FeliCaリーダー／ライター機能は日本国内で使用してください。

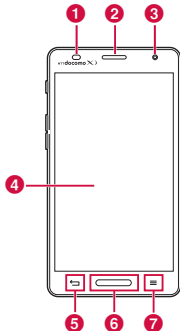
本端末のFeliCaリーダー／ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。



海外でご利用になると罰せられることがあります。

- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。
ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

ご使用前の確認と設定

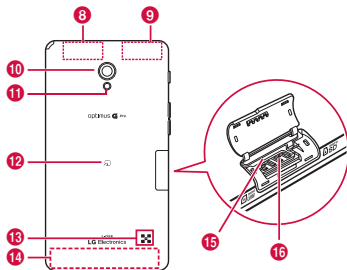
各部の名称と機能



- ① 近接センサー^{※1}／照度センサー^{※2}
- ② 受話口（レシーバー）
- ③ フロントカメラ
- ④ ディスプレイ（タッチスクリーン）
- ⑤ ← 戻るキー
- ⑥  ホームキー／ホームボタンLED
- ⑦  メニューキー

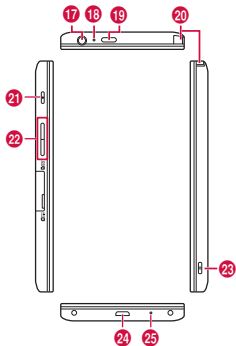
※1 タッチスクリーンのONとOFFを切り替えて、通話中に顔がタッチスクリーンに触れても誤動作しないようにします。

※2 周囲の明るさを検知して、画面の明るさを自動調整します。



- ⑧ Bluetooth / Wi-Fi アンテナ部^{※3}
- ⑨ GPS / Xi アンテナ部^{※3}
- ⑩ メインカメラ
- ⑪ フラッシュ
- ⑫ マーク
- ⑬ スピーカー
- ⑭ FOMA アンテナ部^{※3}
- ⑮ microSD カードスロット
- ⑯ ドコモ miniUIM カードスロット

※3 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。






- 17 イヤホンマイク端子
- 18 サブマイク
 - ・ サブマイクは、スピーカーホンを利用する場合に使用します。
- 19 赤外線ポート
- 20 ワンセグ／モバキャスアンテナ
- 21 電源キー／画面ロックキー
- 22 音量キー
- 23 ストラップホール
- 24 microUSB 接続端子
- 25 メインマイク

お知らせ

- ・ 各センサー部分にシールなどを貼らないでください。

本端末前面には、キーが3つ配置されています。それぞれのキーの役割は次のとおりです。

	戻るキー タップすると、直前の画面に戻ります。または、ダイアログボックス、オプションメニュー、通知パネル、ソフトウェアキーボードを非表示にします。
	ホームキー <ul style="list-style-type: none">・ 押すと、ホーム画面が表示されます。・ 1秒以上押すと、最近利用したアプリケーションのリストが表示されます。サムネイルをタップすると、アプリケーションを開くことができます。リストから削除するにはサムネイルを左右にドラッグします。
	メニューキー タップすると、現在の画面またはアプリケーションで実行できるオプションメニューが表示されます。

ドコモ miniUIM カード

ドコモ miniUIM カードとは、お客様の電話番号などの情報が記憶されている IC カードです。

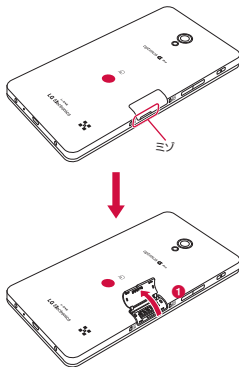
- ・ ドコモ miniUIM カードが本端末に取り付けられていないと電話、パケット通信などの機能を利用することができません。ドコモ miniUIM カードを挿入または取り出す前には、必ず本端末の電源を切り、充電している場合は AC アダプタから取り外してください。
- ・ 本端末では、ドコモ miniUIM カードのみご利用できます。ドコモ UIM カード、FOMA カードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ・ ドコモ miniUIM カードについて詳しくは、ドコモ miniUIM カードの取扱説明書をご覧ください。

ドコモ miniUIM カードの暗証番号について

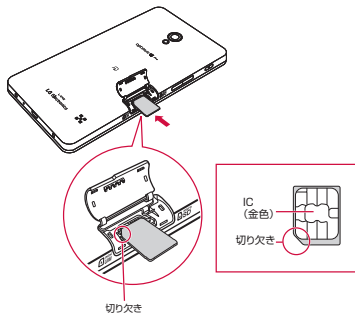
ドコモ miniUIM カードには、PIN コードという暗証番号を設定できます。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。ドコモ miniUIM カードの暗証番号について詳しくは「PIN コード」(P150) をご参照ください。

ドコモ miniUIM カードを取り付ける

- 1** ドコモ miniUIM カード / microSD カードスロットカバーのミゾに指先をかけ、●を軽く押さえながら矢印 (①) の方向へ持ち上げて開ける

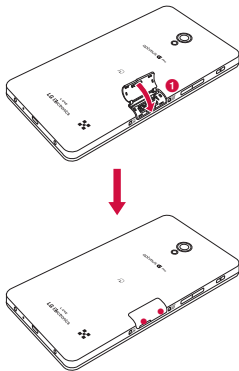


- 2** ドコモ miniUIM カードの金色のIC面を下に向けてスロットに差し込む



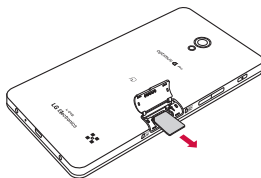
3 ドコモ miniUIM カード／ microSD カードスロットカバーを本体に合わせるように装着し (①)、●部分をしっかりと押して閉める

・ 本端末とすきまがないことを確認してください。



ドコモ miniUIM カードを取り外す

- 1 ドコモ miniUIM カード／ microSD カードスロットカバーを開ける (P36)
- 2 ドコモ miniUIM カードを指先で押さえながら、手前にすべり出すように取り出す

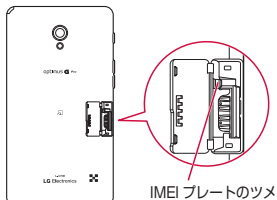


IMEI 番号

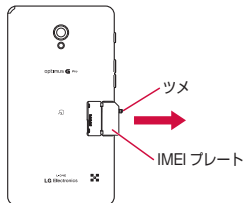
本端末が破損し、ドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡いただく際、IMEI 番号をお伝えする必要があります。お客様の端末のIMEI番号は、以下の方法で確認することができます。

1 ドコモ miniUIM カード／ microSD カードスロットカバーを開ける (P36)

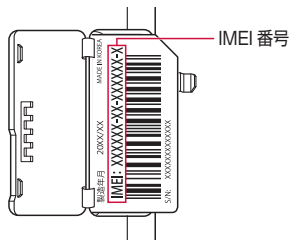
- IMEI プレートのツメが見えます。
- カバーをイラストの位置にして、指で押さえてください。



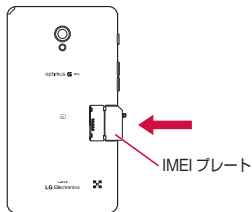
2 IMEI プレートのツメに指先を引っ掛けて、図の向きにまっすぐ引き出す



3 「IMEI : XXXXXX-XX-XXXXXX-X」 番号を確認する



4 確認が終わったら、IMEI プレートを矢印の方向にスロットの奥までまっすぐに押し込む



お知らせ

- IMEI プレートを引き出したり戻したりする際、IMEI プレートのツメなどで指や爪を傷つけないようにご注意ください。

microSD カード

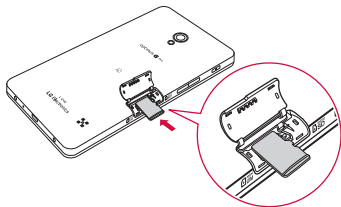
端末内のデータを microSD カードに保存したり、microSD カード内のデータを端末に取り込んだりすることができます。

microSD カードは、互換性のある他の機器でも使用できます。

- 本端末では市販の 2GB までの microSD カード、32GB までの microSDHC カード、64GB までの microSDXC カードに対応しています（2013 年 3 月現在）。
- microSDXC カードは、SDXC 対応機器のみご利用いただけます。SDXC 非対応の機器に microSDXC カードを差し込むと、microSDXC カードに保存されているデータが破損することなどがあるため、差し込まないでください。
- データが破損した microSDXC カードを再度利用するためには、SDXC 対応機器にて microSDXC カードの初期化をする必要があります（データはすべて削除されます）。
- SDXC 非対応機器とのデータコピーについては、microSDHC カードもしくは microSD カードなど、コピー先／コピー元の機器の規格に準拠したカードをご利用ください。
- 対応の microSD カードは各 microSD カードメーカーへお問い合わせください。

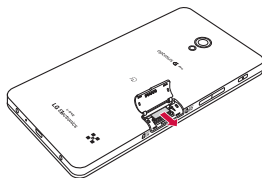
microSD カードを取り付ける

- 1 ドコモ miniUIM カード / microSD カードスロットカバーを開ける (P36)
- 2 microSD カードの金属端子面を下に向けてスロットに差し込む
 - microSD カードスロットはドコモ miniUIM カードスロットの上部にあります。
 - microSD カードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入すると microSD カードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。



microSD カードを取り外す

- 1 ドコモ miniUIM カード / microSD カードスロットカバーを開ける (P36)
- 2 microSD カードを指先で押さえながら、矢印の方向にすべり出すように取り出す



充電

内蔵電池の寿命について

- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が次第に短くなります。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。

充電について

- 詳しくは、ACアダプタ 03（別売）、ACアダプタ 04（別売）、microUSB接続ケーブル 01（別売）、DCアダプタ 03（別売）の取扱説明書をご覧ください。
- ACアダプタ 03 / 04は、AC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用（国内仕様）です。AC100Vから240V対応のアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようにゆっくり確実に行ってください。
- 内蔵電池が空の状態では充電を開始すると、しばらくの間本端末の電源が入らない場合があります。
- 充電が完了したら、必ずACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。

長時間（数日間）充電はおやめください

- 充電したまま本端末を長時間おくと、充電が終わった後、本端末は内蔵電池から電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池が切れてしまうことがあります。このようなときは、改めて正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度ACアダプタから外し、改めてセットしてください。

充電時間（目安）

以下は、内蔵電池が空の状態から充電したときの時間（目安）です。低温時に充電すると、充電時間は長くなります。

ACアダプタ 03 （別売）	約250分 （横置き充電アダプタ（試供品） 併用時：約260分）
ACアダプタ 04 （別売）	約200分 （横置き充電アダプタ（試供品） 併用時：約210分）
DCアダプタ 03 （別売）	約250分

利用可能時間（目安）

以下は、十分に充電したときの使用時間（目安）です。使用時間は、使用環境や内蔵電池の状態により異なります。詳しくは、「主な仕様」（P260）をご参照ください。

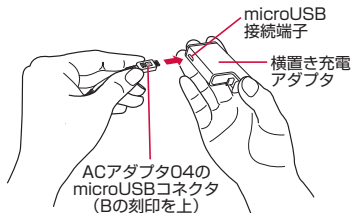
連続待受時間	LTE	静止時（自動）：約460時間
	FOMA/3G	静止時（自動）：約470時間
	GSM	静止時（自動）：約410時間
連続通話時間	FOMA/3G	約920分
	GSM	約780分
ワンセグ	視聴時間	約320分
	録画時間	約900分
モバキャスト視聴時間		約300分

横置き充電アダプタで充電する

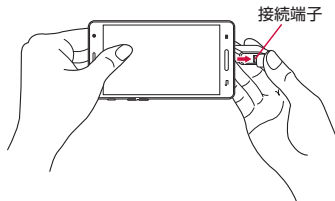
付属の横置き充電アダプタ（試供品）とACアダプタ04（別売）を使って充電する方法を説明します。

1 ACアダプタのmicroUSBコネクタを横置き充電アダプタの側面のmicroUSB接続端子に差し込む



- microUSBコネクタは、Bの刻印がある面を上にして水平に差し込んでください。



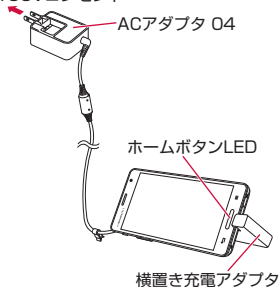
- 2** 横置き充電アダプタの接続端子に、本端末のmicroUSB接続端子を矢印の方向にしっかりと差し込む



- 3** ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む

- 充電が開始されます。充電中はホームボタンLEDが赤く点滅します。
- 充電中は、ステータスバーの電池アイコンが  のように表示されるか、アニメーション表示されます。
- 充電が完了するとホームボタンLEDが緑色に点灯し、充電完了音が鳴り、 が表示されます。

AC100Vコンセントへ



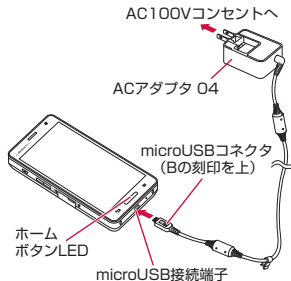
- 4 充電が終わったら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから引き抜く
- 5 本端末を横置き充電アダプタから引き抜く
- 6 ACアダプタのmicroUSBコネクタを横置き充電アダプタの側面のmicroUSB接続端子から引き抜く

お知らせ

- 本端末と横置き充電アダプタを接続した状態で、横置き充電アダプタをねじったり、強い力を加えたりしないでください。本端末のmicroUSB接続端子、または横置き充電アダプタの接続端子が故障、破損する恐れがあります。

ACアダプタで充電する



ACアダプタ 04（別売）を使って充電する方法を説明します。



1 ACアダプタのmicroUSBコネクタを本端末のmicroUSB接続端子に差し込む

- microUSBコネクタは、Bの刻印がある面を上にして水平に差し込んでください。

2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む

- 充電が開始されます。充電中はホームボタンLEDが赤色に点滅します。
- 充電中は、ステータスバーの電池アイコンが  のように表示されるか、アニメーション表示されます。
- 充電が完了するとホームボタンLEDが緑色に点灯し、充電完了音が鳴り、 が表示されます。

3 充電が終わったら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから引き抜く

4 ACアダプタのmicroUSBコネクタを本端末から引き抜く

■ DCアダプタ 03 (別売)

DCアダプタは、自動車のシガーライターソケット(12V / 24V) から充電するための電源を供給するアダプタです。

詳しくはDCアダプタ 03の取扱説明書をご覧ください。

パソコンで充電する

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01で接続すると、本端末をパソコンから充電できます。

1 microUSB接続ケーブルのmicroUSBコネクタを本端末のmicroUSB接続端子に差し込む

- microUSBコネクタは、USBマークがある面を上にして水平に差し込んでください。

2 microUSB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSBポートに差し込む

- 「プログラムのインストール」画面が表示された場合は「キャンセル」をタップします。
- 「USB接続の種類」画面が表示された場合は「充電のみ」をタップします。

3 充電が終わったら、microUSB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSBポートから引き抜く

4 microUSB接続ケーブルのmicroUSBコネクタを本端末から引き抜く

お知らせ

- パソコンの状態により、充電に時間がかかる場合や充電できない場合があります。

電源を入れる／切る

電源を入れる

- 1 電源キーを1秒以上押し続ける
 - ・しばらくすると、ロック画面が表示されます。

電源を切る

- 1 電源キーを1秒以上押し続ける
- 2 「電源を切る」
- 3 「OK」

バックライトを点灯する

本端末では、誤動作の防止と省電力のため、一定時間が経過すると、バックライトが消灯され、画面がロックされます。

- 1 電源キーを押す
 - ・ バックライトが点灯し、ロック画面が表示されます。

お知らせ

- ・ バックライト点灯中に電源キーを押すと、画面がロックされます。
- ・ バックライトが消灯され、画面がロックされるまでの時間は設定できます。詳しくは「表示」(P140) をご参照ください。

画面ロックを解除する

1 ① をタップする

- 画面ロックを設定している場合は、設定した解除方法を行います。



「ひつじのしつじくん®」
©NTT DOCOMO

お知らせ

- 画面ロックを「タッチ」／「スワイプ」に設定している場合は、画面ロックを解除していない状態で、ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプして通知パネルを開くことができます。

基本操作

本端末は、ディスプレイにタッチスクリーンを採用しており、スクリーンに触れることでさまざまな操作を行うことができます。

タッチスクリーンの使いかた

タッチスクリーン利用上の注意

タッチスクリーンは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けしないでください。以下の場合にはタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となります。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼った操作
- タッチペンでの操作

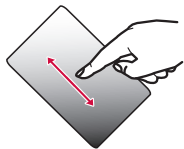
タッチスクリーンの操作

タッチスクリーンでは以下の操作ができます。

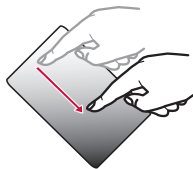
- タップ : 画面に軽く触れる
- ダブルタップ : 画面に2度続けて軽く触れる
- ロングタッチ : 画面に1秒以上触れる
- スワイプ : 画面を軽くなぞる
- ドラッグ : 画面に触れたままなぞって指を離す
- フリック : 画面に触れて指をすばやく払う
- ピンチアウト : 2本の指で画面に触れ、触れたまま指の間を広げる
- ピンチイン : 2本の指を開いて画面に触れ、触れたままつまむように指を近づける

画面をスクロールする

画面を上下にスクロールできます。一部のウェブページでは、左右にスクロールすることも可能です。



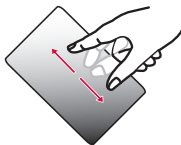
- ドラッグすると画面がスクロールします。



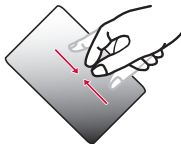
- スワイプすると画面が高速でスクロールします。スクロール中に画面に触れると、スクロールが停止します。

表示を拡大／縮小する

使用するアプリケーションによっては表示を拡大することができます。また、拡大した状態から縮小することもできます。



- ピンチアウトすると指の動きに合わせて画面が拡大表示されます。



- ピンチインすると指の動きに合わせて画面が縮小表示されます。

モーションジェスチャーの使いかた

本体の動作でさまざまな機能が簡単に操作できます。

- モーションジェスチャーを使用するには、ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「ジェスチャー」 で各項目にチェックマークを付けてください。

ホーム画面のアイコンを移動する

「ホーム画面アイテムの移動」にチェックマークを付けると操作できます。「チルト感度」 ▶ 「デフォルトのセンサー感度」のチェックマークを外すと、チルト感度を任意に設定できます。

- docomo Palette UIでは動作しません。ホームアプリを「ホーム」に切り替えてから操作してください。(P141)

1 ホーム画面で、移動するアイコンをロングタッチする

2 ロングタッチしたまま、本端末を左右に傾ける

- ホーム画面がスクロールし、アイコンを別のホーム画面の領域に移動できます。

着信音を消音にする

「ミュート」にチェックマークを付けると操作できます。

1 電話がかかってきたら、本端末を裏返す

- 着信音が聞こえなくなります。

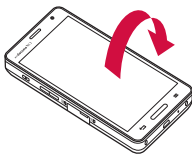


アラームを停止する

「アラームの停止またはスヌーズ」にチェックマークを付けると操作できます。

1 アラーム動作中に、本端末を裏返す

- アラームが停止します。「スヌーズ間隔」を「OFF」以外に設定している場合は、スヌーズ機能は継続されます。

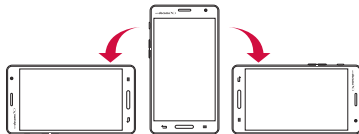


画面の表示方向を変更する

本端末を横向き／縦向きにすると、自動的に横画面表示／縦画面表示に切り替わります。

- 表示方向が自動的に切り替わらないアプリケーションもあります。
- 本端末が地面に対して水平に近い状態で向きを変えても、横画面表示／縦画面表示は切り替わりません。

- 1 ホーム画面で ▶ 「本体設定」▶ 「表示」
- 2 「縦横表示の自動回転」にチェックマークを付ける



スクリーンショットを撮る

表示している画面を画像として保存できます。

- 1 電源キーと音量キー（下）を同時に1秒以上押し続ける
 - 撮影したスクリーンショットは、「ギャラリー」の「Screenshots」で見ることができます。

Qメモ機能を利用する

メモやノートブックアプリケーションを起動せずに簡単にメモができます。キャプチャした画面に直接文字やイラストを書き込むこともできます。


1 通知パネルを開く

2 「Qメモ」

3 メモを作成する

- 画面に以下の情報が表示されます。



: 画面にメモを残したまま、他の機能が使用できます。 をタップするとQメモの編集を再開します。



: 背景を変更します。



: 元に戻す／やり直します。



: ペンの種類やカラーを選択できます。



: 消しゴムを利用できます。消しゴムを利用している状態でタップして「すべて消去」をタップすると、作成したメモがすべて削除されます。



: Bluetooth機能やGmail、Picasaなどで作成したメモを送信できます。



: 作成したメモを保存します。





: ツールバーを表示／非表示します。



: 画面サイズを調整します。



: フロントキー ( / ) をロックします。

4 をタップする ▶ 保存先を選択する

- 作成したメモがノートブックまたはギャラリーに保存されます。

Qスライドアプリ

他の操作をしながら、動画、インターネット、カレンダー、電卓をポップアップで利用できます。



- Qスライドアプリのポップアップウィンドウは同一画面上に2つまで表示できます。


Qスライドアプリを利用する


1 通知パネルを開く

2 Qスライドアプリを選択する

- Qスライドアプリで以下の操作ができます。

  : 全画面表示／元のサイズに戻して表示します。

 : Qスライドアプリを終了します。

 : 背景の透明度を調整します。
・左にドラッグすると、Qスライドアプリの画面をタッチしても反応しなくなるため、他の機能を利用できます。

 : 表示サイズを調整します。

Qスライドアプリを編集する

1 通知パネルを開く

2 Qスライドアプリ欄の「編集」をタップする

- Qスライドアプリの並び替えや、通知パネルに表示する項目のカスタマイズができます。

Qリモート

本端末を家電製品のリモコンとして使用できます。

- Qリモートは一部のデバイスにのみ対応しています。
Qリモート機能の機器別対応メーカーは、
LG Electronics Japanのホームページ
<http://www.lg.com/jp/mobile-phone/lg-Optimus-G-Pro-L-04E>をご確認ください。
- 登録したリモコンの基本操作は通知パネルからも利用できます。

デバイスを登録する

1 通知パネルを開く ▶「Qリモート」

2 「デバイスを登録」

- 通知が表示された場合は「同意する」をタップします。

3 デバイスのカテゴリを選択する

4 デバイスのメーカーを選択する

- Qリモートはここに表示されているメーカーのデバイスにのみ対応しています。

5 デバイスに向けて「パワー」ボタンをタップする

- ボタンが動作するとQリモートをお使いのデバイスで利用できます。

6 「はい」

7 以降は画面の指示に従って操作する

ご使用前の確認と設定

Qリモートの設定を行う

1 ホーム画面で「アプリ」▶「Qリモート」▶ ≡

デバイス削除	登録しているデバイスを削除します。
グループ名の編集	グループ名やアイコンを変更します。
Qリモートの自動表示	設定したホーム Wi-Fi の圏内にいるときに、Qリモートをロック画面や通知パネルに自動的に表示するかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">ホーム Wi-Fi が設定されている場合に動作します。ロック画面には、画面ロックを「スワイプ」に設定している場合のみ表示することができます。ホーム Wi-Fi が設定されている場合に表示されます。

設定	Qリモートの自動表示	設定したホーム Wi-Fi の圏内にいるときに、Qリモートをロック画面や通知パネルに自動的に表示するかを設定します。(P54) <ul style="list-style-type: none">ホーム Wi-Fi の設定もできます。
	タッチ音	リモコンの操作時に音を鳴らすかどうかを設定します。
	タッチ時の振動	リモコンの操作時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
ヘルプ		Qリモートのヘルプを表示します。

文字入力

本端末では、タッチスクリーンに表示されるソフトウェアキーボードで文字を入力することができます。

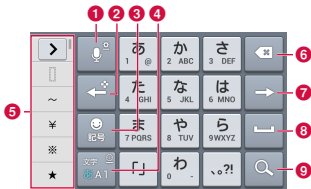
ソフトウェアキーボードでの文字入力

画面上のテキストボックスをタップすると、タッチスクリーンにソフトウェアキーボードが表示されます。本端末では、10キーキーボードとQWERTYキーボード、手書き入力3種類のソフトウェアキーボードを切り替えて使用できます。

■ をタップすると、文字種の変更など、入力操作の切り替えができます。

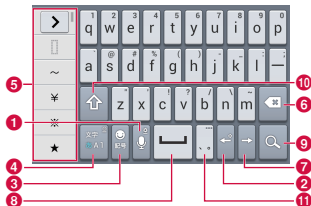
● 10キーキーボード

1つの文字入力キーに複数の文字が割り当てられたキーボードを使用して文字を入力します。





● QWERTYキーボード

パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードです。



① 音声入力／キーボードタイプキー／手書き入力キー／設定キー／逆順キー

- ・ 音声入力モードに切り替わります。
- ・ ロングタッチすることで、キーボードタイプキーや手書き入力キー、設定キーを表示します。
 - ■ / ■ をタップすると、「10キーキーボード」／「QWERTYキーボード」に切り替えることができます。
 - ■ をタップすると、手書き入力キーボードを表示します。
 - ■ をタップすると、「LGキーボード」メニューを表示します。「LGキーボード設定」で音声入力キーを非表示にできます。非表示にすると ■ が表示されます。

- ・10キーキーボードの場合、文字を入力すると  が表示されます。 をタップすると、一つ前の文字を表示（逆順）します。

2 左カーソルキー／十字キー

左へカーソルを移動します。変換時は変換範囲を狭めます。ロングタッチすると十字キーモードに切り替わります。


3 記号／英数カナキー

絵文字／記号／顔文字リストを表示します。「英数カナ」と表示されているときは、英数字またはカナの候補を表示します。

4 文字種切替

入力（文字種）を切り替えます。ロングタッチすることで「入力言語」を選択できます。

5 絵文字クイック

絵文字／記号を素早く入力します。 をタップすると、絵文字クイックをソフトウェアキーボードの幅いっぱいに表示できます。

6 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。ロングタッチすることで連続して削除できます。

7 右カーソルキー

右へカーソルを移動します。ロングタッチすることで連続移動します。変換時は変換範囲を広げます。

8 スペース／変換キー

半角スペースを入力します。ひらがな入力中は「変換」と表示され、連文節変換候補リストを表示します。

9 確定／実行／改行／検索キー

入力文字／変換文字を確定します。すでに入力文字／変換文字が確定されている場合には、入力したテキストボックスの機能（実行・改行・検索）を実行します。

10 シフトキー

英字入力時、大文字キーと小文字キーを切り替えます。

1 回タップ：文頭だけ大文字

2 回タップ：全部大文字

3 回タップ：小文字

11 句読点キー

句読点を入力します。ロングタッチすると、記号の一覧が表示されます。

● 10キーキーボード（十字キーモード時）



① 閉じる

十字キーモード表示前のソフトウェアキーボードに切り替わります。

② 十字（上下左右）キー

カーソルを上下左右に移動します。

③ 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。ロングタッチすることで連続して削除できます。

④ 選択／選択解除キー

選択状態にします。十字キーで範囲を変更できます。選択解除キーでは、選択範囲を解除できます。

⑤ クイックカーソルキー

文頭／文末にカーソルを移動します。

⑥ スペースキー

半角スペースを入力します。

⑦ 切り取りキー

選択範囲の文字を切り取ります。

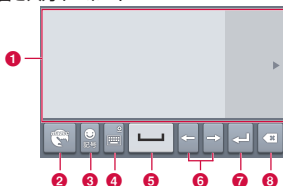
⑧ 貼付けキー

コピー／切り取りした文字を貼り付けます。



⑨ コピーキー

選択範囲の文字をコピーします。

● 手書き入力キーボード



① 手書き入力領域

文字を書くと、文字の下に  が表示されます。 をタップすると認識候補一覧が表示され、文字を訂正することができます。

② メニューキー

文字の種類を選択できます。

※ 7notes アプリケーションを使う場合にのみ、ロングタッチで書き流し入力モードを使うことができます。7notes アプリケーションは Google Play からダウンロードできます。

③ 記号キー


絵文字／記号／顔文字リストを表示します。

④ キーボードタイプキー／設定キー








- ・手書き入力キーボード表示前のソフトウェアキーボードに切り替わります。
- ・ロングタッチすることで、設定キーを表示します。「手書き入力」をタップして mazec の詳細設定ができます。

- ⑤ **スペースキー**
半角スペースを入力します。
- ⑥ **左カーソル／右カーソルキー**
カーソル位置を移動します。
- ⑦ **改行キー**
改行などを行います。
- ⑧ **削除キー**
カーソル位置の左の文字を削除します。

お知らせ

- ・キー表示は入力画面や文字種により変わります。
- ・キーボードが不要な場合は、 をタップすることで閉じることができます。再び表示するには、画面上のテキストボックスをタップしてください。

文字入力には7つのモードがあり、現在のモードはステータスバーのアイコンで確認できます。

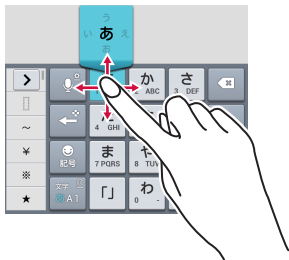
	ひらがな漢字
	全角カタカナ
	半角カタカナ
	全角英字
	半角英字
	全角数字
	半角数字

フリック入力を行う


10キーキーボードでは、フリックにより簡単に入力することができます。

1 入力したい文字が割り当てられているキーをタップする


- キーの上部にフリックガイド（文字）が表示されます。



2 入力したい文字の方向にドラッグする

- 濁点、半濁点、小文字を入力するには、 をタップします。


文字種を切り替える

文字入力画面で  をタップするたびに、「ひらがな漢字」▶「半角英字」▶「半角数字」の順に文字種が切り替わります。

お知らせ

- 文字入力画面によっては、特定の文字種のみに限定されたり、選択できる文字種が制限される場合があります。


絵文字／記号／顔文字／絵文字Dを入力する

文字入力画面で  をタップすると、絵文字／記号／顔文字／絵文字D入力モードになりディスプレイに絵文字の候補が表示されます。

タブをタッチして切り替えます。

「文字」をタップすると、記号または顔文字入力前のソフトウェアキーボードが表示されます。



絵文字クイックを利用する

ソフトウェアキーボードが表示されている状態で  をタップすると、最近使用した絵文字などの履歴が見られる「絵文字クイック」が画面の横幅いっぱいに表示されます。

「絵文字クイック」には、文字入力中の「記号」キーを経由して入力したデコメ絵文字[®]、絵文字、記号と「絵文字クイック」から直接入力したもののみが表示されます。

- ・顔文字は「絵文字クイック」に反映されません。
- ・「絵文字クイック」に表示される内容は、アプリケーションによって異なります。
- ・「絵文字クイック」に表示される内容は、絵文字または記号を入力することによって、表示順や表示される文字が変更される場合があります。

文字入力の設定を変更する

文字入力画面で  をロングタッチして  をタップすると「LGキーボード」メニューが表示されます。ここで「LGキーボード設定」をタップすると、文字入力に関する設定が変更できます。

キーボード設定（共通）

予測変換	チェックマークを付けると、予測変換候補を表示します。
自動大文字変換	チェックマークを付けると、英字入力の際、文頭文字を自動的に大文字にします。
ピリオド自動挿入	英字入力の際、スペースキーをダブルタップすると、ピリオドを挿入します。
音声入力キー	キーボードに音声入力キーを表示するかどうかを設定します。
タッチフィードバック	文字入力の際のキーポップアップ、キー操作音およびキー操作バイブレーションなどの設定をします。
手書き入力	タップすると、「mazecの設定」画面が表示されます。手書き入力を設定できます。
キーボードテーマ	キーボードテーマを変更できます。

絵文字クイック	キーボードに絵文字クイックを表示するかどうかや表示位置を設定します。
日本語キーボード	
自動スペース入力	チェックマークを付けると、英字入力の際、候補選択した後に、半角スペースを自動的に挿入します。
キーボードレイアウト	画面の向き、入力モードごとに使用するキーボードのタイプを設定できます。
フルスクリーンモード	横画面表示のときに、文字入力欄を広げて表示するかどうかを設定します。
10キーキーボード	10キーキーボードの項目を設定できます。
候補	入力した語句を学習したり、入力ミスを補正したりできます。
マッシュルーム	外部アプリによる機能を使用するかどうかを設定できます。
辞書	タップすると、「日本語ユーザー辞書」／「英語ユーザー辞書」／「学習辞書リセット」から選択できます。

韓国語キーボード	
韓国語入力	チェックマークを付けると、韓国語入力が有効になります。
IMEについて	
LGキーボード	LG キーボードの詳細情報が表示されます。

初期設定

初めて電源を入れたときの設定

本端末の電源を初めて入れたときは、本端末で使用する言語などの設定が必要です。一度設定を行うと、次回以降、設定する必要はありません。また、ここでの設定は、後から変更できます。

・ネットワークとの接続や設定の省略などによっては手順が異なります。

- 1 「ガイドに従って設定を始めましょう」画面で「次へ」
 - ・「日本語（日本）」をタップすると、言語を変更できます。
- 2 「インターネット接続設定」画面で「モバイルネットワーク」／「Wi-Fi」のチェックマークを付ける／外す ▶「次へ」
 - ・「Wi-Fi」を選択した場合は、Wi-Fiネットワークの各項目を設定します。
- 3 「Google アカウントをお持ちですか？」画面で「はい」／「いいえ」▶「Google と位置情報」画面まで画面に従って設定する ▶「次へ」

- 4 「メールアカウントの設定」画面で「Eメール」／「Google」▶ 画面に従ってメールアカウントを設定する ▶「次へ」
- 5 「パワーセーブ」画面で「パワーセーブ」を使用するには「パワーセーブを使用する」のチェックマークを付ける ▶「次へ」
- 6 「ありがとうございます」画面で「完了」
- 7 「ソフトウェア更新」画面で「OK」
- 8 「ドコモサービスの初期設定」画面で「進む」
- 9 「アプリ一括インストール」画面で「今すぐインストール」／「後でインストール」▶「進む」
- 10 「おサイフケータイの利用」画面で「設定する」／「設定しない」▶「進む」
- 11 「ドコモアプリパスワードの設定」画面で「設定する」▶ ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」▶ 新しいドコモアプリパスワードを入力▶「OK」▶ 再度新しいドコモアプリパスワードを入力▶「OK」

- 12 「位置提供設定」画面で「位置提供ON」／
「位置提供OFF」／「電話帳登録外拒否」
▶「進む」

- 13 「設定完了」画面で「OK」

Wi-Fiを設定する

本端末は、Wi-Fiネットワークや公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続してインターネットなどを利用できます。接続するには、アクセスポイントの接続情報を設定する必要があります。



■ Bluetooth機能との電波干渉について

- 無線LAN（IEEE802.11 b/g/n）とBluetoothデバイスは同一周波数帯（2.4GHz）を使用しているため、Bluetoothデバイスの近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。
 - 本端末や接続相手の無線LAN対応機器をBluetoothデバイスから約10m以上離してください。
 - 約10m以内で使用する場合は、Bluetoothデバイスの電源を切ってください。



お知らせ

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただし、Wi-Fiネットワークに接続中は、Wi-Fiネットワークが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断された場合には、自動的にLTE／3G／GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。
- Wi-Fiを使用しないときはOFFにすることで、電池の消費を抑制できます。

Wi-Fiネットワークに接続する




- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「Wi-Fi」
 - ・ 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 2 「Wi-Fi」をONにする
- 3 接続するWi-Fiネットワーク名をタップする
 - ・ セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークに接続を試みると、そのWi-Fiネットワークのセキュリティキーの入力が求められます。「パスワード」ボックスにネットワークのパスワードを入力して「接続」をタップしてください。
 - ・ 通常、パスワード入力時は、入力直後の文字だけが表示され、それ以前に入力した文字は、文字数分だけ「・」が表示されます。「パスワードを表示する」にチェックマークを付けると、入力した文字をすべて表示させることができます。
 - ・ WPS対応のアクセスポイントに接続するには、「Wi-Fi」画面で  ▶ 「WPS プッシュボタン」 ▶ アクセスポイント側のWPS ボタンを押す ▶ 「OK」をタップします。

お知らせ

- ・ 接続可能なネットワークは、オープンネットワークとセキュリティで保護されたネットワークの2種類があります。これは、Wi-Fiネットワーク名の右に  (オープンネットワーク) /  (セキュリティで保護されたネットワーク) のように異なったアイコンで表示されます。また、アイコンの表示により電波の強度が表されます。

電波が強い場合： 

電波が弱い場合： 

- ・ Wi-Fiネットワークを再度検索する場合は、ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶ 「検索」をタップします。
- ・ 接続可能なネットワークであっても、アクセスポイント側の設定によってはWi-Fiネットワーク名が表示されません。こうした場合でも、ネットワークに接続することは可能です。「Wi-Fiネットワークを追加する」(P65)をご参照ください。
- ・ Wi-Fi接続する場合、接続に必要な情報は、基本的にDHCPサーバーから自動的に取得されます。ただし、これらを個別に指定することもできます。
- ・ Wi-FiのMACアドレス、IPアドレスは、ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「Wi-Fi」 ▶  ▶ 「詳細設定」をタップして確認できます。

- Wi-Fi利用時にドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合は「Wi-Fiオプションパスワード」の設定が必要です。
ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「ドコモサービス」▶「ドコモアプリWi-Fi利用設定」から設定ができます。


セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワークを検出したら通知する

- 1 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「Wi-Fi」
 - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 2 「Wi-Fi」をONにする
- 3 ≡ ▶「詳細設定」
- 4 「ネットワーク通知」にチェックマークを付ける
 - セキュリティで保護されていないWi-Fiのオープンネットワークを検出したら自動的に通知します。


Wi-Fiネットワークを追加する

- 1 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「Wi-Fi」
 - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 2 「Wi-Fi」をONにする
- 3 「ネットワークを追加」
 - 「ネットワークを追加」メニューが表示されます。
- 4 「ネットワークSSID」ボックスにネットワークSSIDを入力する
- 5 セキュリティ欄をタップする
 - 「なし」「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」の4種類から適切なものを選択します。
 - セキュリティの設定ごとに、設定方法は異なります。
- 6 「保存」
 - Wi-Fiネットワークが追加されます。

Wi-Fiネットワークのパスワードを変更する



- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「Wi-Fi」
 - ・ 「Wi-Fi」 画面が表示されます。
- 2 接続されている Wi-Fi ネットワーク名をロングタッチする
 - ・ メニューが表示されます。
- 3 「ネットワークを変更」
 - ・ 設定状況が表示されます。「パスワード」ボックスをタップし、新たなパスワードを入力します。
- 4 「保存」

Wi-Fiネットワークから切断する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「Wi-Fi」
 - ・ 「Wi-Fi」 画面が表示されます。
- 2 切断する Wi-Fi ネットワーク名をロングタッチする
 - ・ メニューが表示されます。
- 3 「ネットワークの切断」
 - ・ Wi-Fi ネットワークから切断されます。



画面 OFF 時の Wi-Fi の接続を設定する

画面 OFF 時に Wi-Fi 接続を切断し、データ通信に切り替えるタイミングを指定します。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「Wi-Fi」
 - ・ 「Wi-Fi」 画面が表示されます。
- 2  ▶ 「詳細設定」
- 3 「画面 OFF 時の Wi-Fi 設定」
 - ・ 「画面 OFF 時の Wi-Fi 設定」メニューが表示されます。「接続を維持」「充電中は接続を維持」「接続を維持しない」の3種類から選択します。

接続できない電波を無視する

接続したいアクセスポイントから応答がない場合、インターネットに接続できないアクセスポイントと自動的に判断して、有効なアクセスポイントのみに再接続を試行する機能です。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「Wi-Fi」
 - ・ 「Wi-Fi」 画面が表示されます。
- 2  ▶ 「詳細設定」
- 3 「接続できない電波を無視する」にチェックマークを付ける

オンラインサービスアカウントを設定する

Googleなどのオンラインサービスで使用するアカウントを設定することで、本端末の情報を更新できます。また、サーバーの情報が更新された場合、自動的に同期するようにも設定できます。さらに、不要なアカウントは削除することもできます。

オンラインサービスアカウントを追加する

- 1 ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「アカウントと同期」
 - ・ 「アカウントと同期」 画面が表示されます。
- 2 「アカウントを追加」
 - ・ 「アカウントを追加」 画面が表示されます。
- 3 アカウントを設定するオンラインサービスをタップする
 - ・ 画面の指示に従ってログイン情報などを入力してください。
 - ・ アカウントの追加処理が終了すると、「アカウントと同期」 画面に追加したオンラインサービスが表示されます。



お知らせ

- ・ 「データ自動同期」にチェックマークを付けると、アプリケーションが自動的にデータの同期を行います。これらの動作に伴い、パケット通信料がかかる場合があります。また、チェックマークを外している場合と比較すると電池が消耗します。

オンラインサービスのデータを手動で同期する

- 1 ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「アカウントと同期」
 - ・ 「アカウントと同期」 画面が表示されます。
- 2 同期するアカウントの種類をタップする
- 3 同期するアカウント名をタップする
 - ・ オンラインサービスの同期データリストが表示されます。
- 4 同期するデータにチェックマークを付ける
 - ・ チェックマークを付けたデータが同期されます。

オンラインサービスアカウントを削除する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「アカウントと同期」
 - ・ 「アカウントと同期」 画面が表示されます。
- 2 削除するアカウントの種類をタップする
- 3 削除するアカウント名をタップする
- 4  ▶ 「アカウントを削除」 ▶ 「OK」
 - ・ 該当のアカウントが削除されます。

お知らせ

- ・ docomo アカウントは追加／削除できません。

ホームボタンLED

ホームボタンLEDについて

ホームボタンLEDの点灯／点滅で、端末の状態をお知らせします。ホームボタンLEDの動作は以下のとおりです。

- ・ 赤色で点滅：充電中／エリアメールの通知があるとき
- ・ 緑色で点灯：充電完了
- ・ 緑色と水色で点滅：電話着信中
- ・ マルチカラーで点滅：アラーム設定時刻になったとき
- ・ 水色で点滅：未確認通知（不在着信、未読のSMS、Eメール）があるとき
- ・ 水色で点滅（2回のみ）：カレンダー設定時刻になったとき
- ・ 青色で点滅（約2秒間隔）：GPSが動作しているとき
- ・ 青色で点滅（約1秒間隔）：おサイフケータイ、NFCを使用しているとき
- ・ 紫色で点滅：ダウンロードしたアプリでLED機能に関する設定をしているとき

お知らせ

- ・ 赤／緑色の点滅／点灯は、本端末の電源のON／OFFに関わらず動作します。

ホームボタンLEDを設定する

- 1 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「表示」▶「ホームボタンLED」
- 2 「ホームボタンLED」を「ON」にする
- 3 ホームボタンLEDを使用する機能にチェックマークを付ける

お知らせ

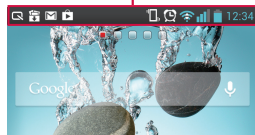
- エリアメールの通知表示は変更できません。

画面表示／アイコンの見かた

ステータスバー

ステータスバーは画面上部に表示されます。ステータスバーには本端末のステータスと通知情報が表示されます。ステータスバーの左側に通知アイコンが表示され、右側にステータスアイコンが表示されます。

ステータスバー



主なステータスアイコン












	電波レベル
	圏外
(白色)	Bluetooth機能ON
(水色)	Bluetoothデバイスに接続中
	国際ローミング使用可能
	国際ローミング通信中
	GPRS 使用可能
	GPRS による通信中
	3G 使用可能
	3G による通信中
	LTE 使用可能
	LTE による通信中
	FOMAハイスピード使用可能
	FOMAハイスピード通信中
	Wi-Fi 接続中
	Wi-Fi による通信中

	電池残量
	充電が必要
(点滅)	電池残量なし
	充電中
	機内モード設定中
	ドコモ miniUIM カードロック状態 またはドコモ miniUIM カード未挿入
	サイレント (バイブレーションなし)
	バイブレートのみ
	アラーム設定中
	データ同期中
(青)	本端末とドコモ miniUIM カードに NFC ／おサイフケータイ ロック設定中
(青)	本端末またはドコモ miniUIM カードに NFC ／おサイフケータイ ロックを設定 中
(赤)	本端末とドコモ miniUIM カードにおま かせロック設定中
(赤)	本端末またはドコモ miniUIM カードに おまかせロックを設定中





主な通知アイコン

	新着 Gmail あり
	新着 E メールあり
	新着メッセージ（SMS）あり
	メッセージ（SMS）の配信に問題あり
	新着 Google トークメッセージあり
	着信中／通話中
	不在着信あり
	留守番電話あり
	アラーム通知あり
	カレンダーに設定された予定あり
	音楽アプリケーションで音楽を再生中
	メディアプレイヤーで音楽を再生中
	オープンネットワーク（Wi-Fi）を検出
	USB 接続中、USB テザリング使用可能
	充電完了

	スロー充電中
	本端末のメモリの空き容量低下
	データアップロード中
	データアップロード完了
	データダウンロード中
	データダウンロード完了
	ログインに問題あり
	同期に問題あり
	利用可能なアップデートあり、またはアプリケーションのインストール完了
	モバキャスト受信
	ワンセグ視聴中
	docomo Palette UIからの通知あり
	その他の通知あり
	GPS 測位中（点滅）
	VPN 接続中

	Wi-Fiテザリング使用可能
	USBテザリングとWi-Fiテザリング使用可能
	Wi-Fi Direct接続中
	画面を見ている間はバックライト点灯を保持可能
	LG Tag ⁺ 用NFCタグから読み取った本端末の設定に関するマイタグ情報が有効
	LG Electronics Inc. が提供するアプリケーションのアップデートあり
 (水色)	パワーセーブ機能ON
 (灰色)	パワーセーブ機能設定中
 (水色)	ファイルネットワーク接続中
 (灰色)	ファイルネットワーク切断中
	おまかせロック中

お知らせ

-  は、パソコンで充電する場合など、ACアダプタ（別売）を使用せずに充電した場合に表示されます。
-  が表示されているときの充電速度は、ACアダプタ（別売）を使用した場合よりも遅くなります。
-  は、内部ストレージの容量が不足している場合に表示されます。
-  が表示されているときは、アプリケーションをダウンロードしてもインストールが出来ない場合があります。
空き容量を確保してから再度アプリケーションのインストールを行ってください。

通知パネル

通知アイコンは通知パネルに表示されます。メッセージ、リマインダー、予定の通知などを通知パネルから直接開くことができます。

通知パネルを開く

1 ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプする

- 通知パネルが表示されます。通知パネル上部にはアイコンが表示され、ONの状態では青、OFFの状態では白で表示されます。
- 通知パネル上部のアイコンの種類は、「編集」をタップして表示される「クイック設定」画面で変更できます。(P75)



1 通知アイコン欄

左右にドラッグすると、表示されていないアイコンを表示できます。



Qメモが起動します。



Qリモート欄の表示／非表示を切り替えます。ロングタッチすると、「リモコン設定」画面が表示されます。



サウンドとバイブレート／バイブレートのみ／サイレントを切り替えます。ロングタッチすると、「サウンド」画面が表示されます。



パワーセーブのON／OFFを切り替えます。ロングタッチすると、「パワーセーブ」画面が表示されます。



Wi-FiテザリングのON／OFFを切り替えます。ロングタッチすると、「テザリング」画面が表示されます。



縦横画面の自動回転のON／OFFを切り替えます。ロングタッチすると、「表示」画面が表示されます。



Wi-Fi機能のON／OFFを切り替えます。ロングタッチすると、「Wi-Fi」画面が表示されます。



Bluetooth機能のON／OFFを切り替えます。ロングタッチすると、「Bluetooth」画面が表示されます。



GPS機能の有効／無効を切り替えます。ロングタッチすると、「位置情報アクセス」画面が表示されます。



「クイック設定」画面が表示されます。

2 Qスライドアプリ欄

タップしてQスライドアプリ（動画、インターネット、カレンダー、電卓）を起動します。

3 Qリモート欄（例：テレビの場合）

登録したデバイスのリモコンとして使用できます。

4 画面の明るさ調整欄

画面の明るさを調整します。

- ・「自動」にチェックマークを付けると、画面の明るさを自動で調整します。基本の明るさはスライダーで設定できます。

5 日付

日付を表示します。

6 通知情報

通知情報の詳細を表示します。

7 通信事業者名／SIM事業者名

左には、現在接続中のネットワークの通信事業者名が表示され、右には、SIMカードから読み取った事業者名が表示されます。

- 8 スクロールバー
上方向にドラッグまたはスワイプすると通知パネルを閉じます。
- 9 通知を消去
通知情報と通知アイコンの表示を消去します。
通知内容によっては通知を消去できない場合があります。
- 10 設定ボタン
設定メニューが表示されます。

通知内容の詳細を表示する

- 1 通知パネルの通知メッセージをタップする
- 最適なアプリケーションが開き、通知内容の詳細が表示されます。

通知パネルを閉じる

- 1 パネルの下部を上からドラッグまたはスワイプする


お知らせ

- ← をタップして閉じることもできます。

クイック設定を並び替える

- 1 通知アイコン欄の「編集」をタップする
- 「クイック設定」画面が表示されます。
- 2 並び替えたい項目の ≡ をドラッグする

クイック設定をカスタマイズする

- 1 通知アイコン欄の「編集」をタップする
- 「クイック設定」画面が表示されます。
- 2  をタップする
- 3 表示したい項目にチェックマークを付ける


アイコンのカスタマイズ

ホーム画面で使用するショートカットのアイコンを自分好みにカスタマイズできます。

お知らせ


- ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「ホームスクリーン」 ▶ 「ホーム選択」 ▶ 「ホーム」を選択した場合にのみ利用できます。docomo Palette UI をご利用の場合はアイコンをカスタマイズできません。

標準ホームアプリのアイコンを変更する

- 1 ショートカットのアイコンをロングタッチする
 - アイコンの右上に  が表示されます。
- 2 もう一度、ショートカットのアイコンをタップする
 - アイコン選択画面が表示されます。
- 3 画面左上のプルダウンメニューをタップして、「Optimus」／「Biz」／「Cozywall」／「Marshmallow」のいずれかを選択する
- 4 お好みのアイコンをタップする

写真アイコンに変更する

カメラやギャラリーの写真をホーム画面のアイコンとして設定することもできます。

- 1 ショートカットのアイコンをロングタッチする
 - アイコンの右上に  が表示されます。
- 2 もう一度、ショートカットのアイコンをタップする
 - アイコン選択画面が表示されます。
- 3 「写真アイコンの生成」▶「写真を撮影」／「ギャラリーから選択」のいずれかを選択する
 - カメラまたはギャラリーが起動します。
- 4 カメラで写真を撮影して保存する／ギャラリーで設定したい画像を選択する ▶ サイズを調整する ▶ 「OK」

ホームアプリの設定

1 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「ホームスクリーン」

- ・「ホームスクリーン」画面が表示されます。

ホーム選択	ホームアプリを切り替えます。 「docomo Palette UI」と「ホーム」があります。
テーマ※	ホーム画面のテーマを選択します。
スクリーン効果※	スクリーン効果を選択します。
壁紙	「ギャラリー」、「ライブ壁紙」、「壁紙ギャラリー」のいずれかを選択します。
エンドレスモード※	ホーム画面をスクロールしたとき、最後の画面から最初の画面に戻るかどうかを設定します。
ホーム画面の縦表示固定※	ホーム画面を常に縦表示で固定するかどうかを設定します。
設定のバックアップとリストア※	アプリケーションやウィジェットの設定およびテーマのバックアップとリストアを行います。

※ docomo Palette UIでは、変更できません。

docomo Palette UI

docomo Palette UIは、ウェブへのアクセスやアプリケーションなど、やりたいことがスピーディーに見つかり操作できる、使いやすさに配慮したホームアプリです。

ホーム画面の見かた

ホーム画面ではアプリケーションのショートカットやウィジェットを追加／移動したり、壁紙を変えるなどカスタマイズできます。

ホーム画面には、ショートカットやウィジェットを追加するための画面が最大12画面まで追加できます。



ホーム画面の管理

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます。

- 1 ホーム画面で、ショートカットアイコンやウィジェットなどがない領域をロングタッチする
・「操作を選択」メニューが表示されます。

ショートカット	ショートカットを作成できます。
ウィジェット	ウィジェットを配置できます。
フォルダ	フォルダを作成できます。
きせかえ	アイコンの背景やデザインを選択できます。
壁紙	ホーム画面の壁紙を選びます。
グループ	グループへのショートカットを作成します。
ホーム画面一覧	ホーム画面の一覧が表示されます。画面の移動や追加を行えます。
壁紙ループ設定	壁紙の表示をループするかどうかを設定します。

- 2 追加／設定する項目をタップする
・ 各項目に応じた選択リストが表示されます。


ショートカットなどの移動

- 1 ホーム画面で、移動するショートカットアイコンまたはウィジェットをロングタッチする
- 2 そのままドラッグし、移動先で指を離す
・ ショートカットアイコンまたはウィジェットが移動できます。

お知らせ

- ・ 右または左の画面の端にドラッグすると、別のホーム画面の領域に移動することもできます。

ショートカットなどのホーム画面からの削除

- 1 ホーム画面で、削除するショートカットアイコンまたはウィジェットをロングタッチする
- 2 そのまま左下の  にドラッグして指を離す
 - ・ ホーム画面から削除されます。
 - ・ 削除するショートカットアイコンまたはウィジェットをロングタッチ ▶ ポップアップメニューで「削除」をタップしても削除できます。

アプリケーションやウィジェットのアンインストール

- 1 ホーム画面で、アンインストールしたいアプリケーションまたはウィジェットをロングタッチ ▶ 「アンインストール」
 - ・ 「アプリケーションのアンインストール」画面が表示されます。
- 2 確認画面が表示されたら「OK」▶「OK」をタップする
 - ・ アプリケーションが削除されます。

お知らせ

- ・ お買い上げ時に用意されているアプリケーションには、アンインストールできないものもあります。

フォルダ名の変更

- 1 ホーム画面で、名前を変更するフォルダをタップする
 - ・フォルダのウィンドウが開きます。
- 2 タイトルバーをタップする
- 3 フォルダ名を入力して「完了」▶ 画面をタップする
 - ・フォルダの名前が変更されます。
 - ・フォルダをロングタッチ ▶ ポップアップメニューで「名称変更」をタップしても変更できます。

きせかえの変更

ホーム画面の壁紙やアイコンを変えて、イメージを着せ替えます。

- 1 ホーム画面で、ショートカットアイコンやウィジェットなどがない領域をロングタッチする
 - ・「操作を選択」メニューが表示されます。
 - ・ホーム画面で ≡ ▶ 「きせかえ」と操作しても設定できます。
- 2 「きせかえ」▶ デザインを選ぶ ▶ 「設定する」
 - ・ウェブサイトから好きなデザインのきせかえを探して設定することもできます。

壁紙の変更

- 1 ホーム画面で、ショートカットアイコンやウィジェットなどがない領域をロングタッチする
 - ・「操作を選択」メニューが表示されます。
 - ・ホーム画面で ≡ ▶ 「壁紙」と操作しても設定できます。
- 2 「壁紙」▶ 「ギャラリー」／「ライブ壁紙」／「壁紙ギャラリー」
 - ・「ギャラリー」をタップした場合は、壁紙として使用する画像を選択し、ドラッグして壁紙に使用したい画像の範囲にトリミング枠を設定して、「OK」▶ 「いいえ」／「はい」をタップすると、壁紙に設定されます。
 - ・「ライブ壁紙」をタップした場合は、ライブ壁紙の一覧が表示されます。いずれかのライブ壁紙をタップして選択した後、「適用」をタップしてください。壁紙の種類によっては、「編集」をタップすると、ライブ壁紙の設定を行うことができます。

ホーム画面の追加

ホーム画面を追加することができます。

- 1** ホーム画面で、ショートカットアイコンやウィジェットなどがない領域をロングタッチする
 - ・「操作を選択」メニューが表示されます。
- 2** 「ホーム画面一覧」
 - ・「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- 3** 「+」マークがあるホーム画面のサムネイルをタップする
 - ・「+」マークは画面を追加できる場合に表示されます。
 - ・ホーム画面は最大12個まで作成できます。

ホーム画面の並べ替え

ホーム画面のスクロール順を並べ替えることができます。

- 1** ホーム画面で、ショートカットアイコンやウィジェットなどがない領域をロングタッチする
 - ・「操作を選択」メニューが表示されます。
- 2** 「ホーム画面一覧」
 - ・「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- 3** ホーム画面のサムネイルをロングタッチして移動したい場所へドラッグする

ホーム画面の削除

- 1 ホーム画面で、ショートカットアイコンやウィジェットなどがない領域をロングタッチする
・「操作を選択」メニューが表示されます。
- 2 「ホーム画面一覧」
・「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- 3 ホーム画面のサムネイルの右上に表示されている **✕** をタップする
・サムネイルをロングタッチし、ポップアップメニューで「削除」をタップしても削除できます。

お知らせ

- ・ホーム画面の追加／並べ替え／削除は、ホーム画面で **≡▶**「ホーム画面一覧」と操作しても行うことができます。

アプリケーション画面の見かた

- 1 ホーム画面で「アプリ」
グループごとにアプリケーションがアイコンで一覧表示されます。






アプリケーション
の数




アプリケーション





グループ名





アプリケーション一覧

一部のアプリケーションの使用には、別途お申し込み（有料）が必要となるものがございます。

ドコモサービス		
	dメニュー	i モードで利用できるコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探せる「dメニュー」へのショートカットアプリです。(P170)
	dマーケット	dマーケットを起動するアプリです。dマーケットでは、音楽や動画、書籍などのコンテンツを購入することができます。また、Google Play 上のアプリを紹介しています。(P170)
	i チャンネル	i チャンネルを利用するためのアプリです。

	i コンシェル	i コンシェルを利用するためのアプリです。i コンシェルは、ケータイがまるで「執事」や「コンシェルジュ」のように、あなたの生活をサポートしてくれるサービスです。
	しゃべってコンシェル	「調べたいこと」や「やりたいこと」などを端末に話しかけると、その言葉の意図を読み取り、最適な回答を表示するアプリです。
	ドコモバックアップ	「ケータイデータお預かりサービス」、「電話帳バックアップ」もしくは「SDカードバックアップ」をご利用いただくためのアプリです。電話帳などのデータをバックアップしたり、復元したりすることができます。ドコモバックアップ（microSDカードへ保存）の内容についてはP224をご覧ください。

	docomo Wi-Fiかんたん接続	ドコモの公衆無線LANサービス「docomo Wi-Fi」もしくは自宅のWi-Fi環境を便利に利用するためのアプリです。ウィジェットによりWi-Fiエリア内では、ワンタッチでWi-Fiへの接続／切斷ができます。
基本機能／設定		
	電話	電話をかけたり、受けたりできます。(P95)
	ドコモ電話帳	連絡先を登録したり、登録した連絡先から簡単に電話やメールをしたりすることができます。(P107)
	spモードメール	ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています。(P116)

	災害用キット	緊急速報「エリアメール」の受信メール確認と各種設定、災害用伝言板にメッセージの登録や確認などができるアプリです。(P124)
	取扱説明書*	本端末の取扱説明書です。説明から使いたい機能を直接起動することもできます。
	設定	各種設定を行うことができます。(P131)
	遠隔サポート	「スマートフォンあんしん遠隔サポート」をご利用いただくためのアプリです。「スマートフォンあんしん遠隔サポート」はお客様がお使いの端末の画面を、専用コールセンタースタッフが遠隔で確認しながら、操作のサポートを行うサービスです。(P248)

エンタメ／便利ツール		
	カメラ	静止画（写真）および動画を撮影できます。（P199）
	フォトコレクション	写真・動画の無料ストレージサービスを利用できるアプリです。写真の閲覧や、クラウド上で顔やシーンを識別して自動でグループ分けができます。
	ギャラリー	静止画（写真）および動画を閲覧できます。（P204）
	NOTTV	モバキャスを視聴できます。「NOTTV」などの放送局の番組・コンテンツをお楽しみいただけます。（P185）
	テレビ	テレビ（ワンセグ）を視聴できます。（P190）
	メディアプレイヤー	音楽や動画を再生することができるアプリです。（P206）
	メモ	メモを作成・管理できるアプリです。i コンシェルサービスに対応しています。

	スケジュール	スケジュールを作成・管理できるアプリです。i コンシェルサービスに対応しています。
	赤外線	ドコモ電話帳などのデータを赤外線通信により送受信できるアプリです。（P161）
	ICタグ・バーコードリーダー	ICタグとバーコードを読み取るためのアプリです。
	電卓	四則演算などができます。（P222）
	アラーム時計	アラーム、タイマー、ワールドクロックの設定、およびストップウォッチ測定ができます。（P218）
	おサイフケータイ	おサイフケータイの設定をします。（P173）
	iDアプリ	電子マネー iD を利用するための設定などを行うアプリです。
	トルカ	トルカの取得・表示・検索・更新などができます。（P180）

Optimus		
	Qリモート	本端末をテレビやエアコン、プロジェクター、オーディオ機器などの家電のリモコンとして使用するアプリです。
	SmartWorld	多様なアプリケーションとドラマおよびバラエティ番組などの動画コンテンツをご利用いただけます。(P223)
	ファイルマネージャー	内部ストレージ、SDカード内、またはオンラインストレージのデータを検索、編集、または削除できます。
	辞書	百科事典、和英辞書、英和辞書を利用できます。
	Polaris Office 4	さまざまな文書フォーマットを閲覧したり、編集したりできます。(P223)
	LG Tag+	LG Tag+用NFC タグを使って、本端末の設定を簡単に変更できます。(P181)

	ノートブック	好きな画像やメモ書きをスクラップ保存できます。(P227)
Google		
	Gmail	Google アカウントのメールの送受信ができます。(P123)
	メッセージ	SMSの送受信ができます。(P116)
	トーク	Google アカウントを所有する友だちとチャット（文字によるおしゃべり）ができます。(P129)
	インターネット	ウェブページが閲覧できます。(P125)
	Chrome	ウェブページが閲覧できます。(P129)
	Google	本端末内のドコモ電話帳やアプリケーション、ウェブページなどを対象として検索できます。
	ダウンロード	ダウンロードしたデータを確認、表示、または再生できます。

	Playストア	Playストアを利用して、便利なアプリケーションや楽しいゲームに直接アクセスして、本端末にダウンロード、インストールすることができます。(P171)
	YouTube	YouTube の動画を再生したり、撮影した動画をYouTubeにアップロードできます。
	Playムービー	Playムービーを利用して、映画をレンタルして視聴したり、個人で撮影した動画を管理したりすることができます。
	マップ	現在地の表示、別の場所の検索、および経路の検索ができます。(P215)
	ナビ	目的地までの道案内を取得できます。(P217)
	ローカル	現在地の近くのレストランや、カフェ、居酒屋、観光スポット、ATM、ガソリンスタンドなどを簡単に探すことができます。(P217)

	Google+	サークルに登録したユーザーとだけ情報を共有できるソーシャルアプリです。
	メッセージャー	サークル内のみんなとすばやくメッセージを交換することができます。
	Eメール	パソコンと同様にメールの送受信ができます。(P118)
	Play ブックス	Play ブックスを利用して、購入した電子書籍にアクセスして閲覧できます。
	カレンダー	カレンダーを表示したり、スケジュールを管理したりできます。(P220)
	動画	内部ストレージやSDカード内の動画を再生できます。
	音声検索	文字入力をすることなく話しかけるだけで検索できます。
	音楽	アルバムやアーティストごとに音楽ファイルを整理することができます。

※ 取扱説明書の再ダウンロードについて、詳しくは表紙裏面をご覧ください。

お知らせ

- このアプリケーション一覧は、お買い上げ時にプリインストールされているものです。プリインストールされているアプリケーションには一部アンインストールできるアプリケーションがあります。一度アンインストールしても「Playストア」(P171)で再度ダウンロードできる場合があります。
- ソフトウェア更新を行うと、アプリケーションの内容やアイコンの位置が変わることがあります。
- アプリケーションによっては、アイコンの下に名前が最後まで表示されない場合があります。

アプリケーションの管理

ショートカットのホーム画面への追加

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 ショートカットを作成したいアプリケーションのアイコンまたはグループをロングタッチ ▶ 「ホームへ追加」
 - ホーム画面にショートカットアイコンが追加されます。

アプリケーションのアンインストール

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 アンインストールしたいアプリケーションのアイコンをロングタッチ ▶ 「アンインストール」
 - ・ 「アプリケーションのアンインストール」 画面が表示されます。
- 3 確認画面が表示されたら「OK」▶ 「OK」をタップする
 - ・ アプリケーションが削除されます。

お知らせ

- ・ お買い上げ時に用意されているアプリケーションには、アンインストールできないものもあります。


アプリケーションの移動

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 移動するアプリケーションのアイコンをロングタッチする
- 3 そのままドラッグし、移動先で指を離す
 - ・ アプリケーションが移動します。
 - ・ 移動するアプリケーションのアイコンをロングタッチ ▶ ポップアップメニューで「移動」をタップ ▶ 移動先を選択しても移動できます。

グループの管理

アプリケーション画面でグループの管理を行って、アイコンを整理することができます。

グループを追加する

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 ▶「グループ追加」
- 3 グループ名を入力して「OK」
 - ・アプリケーション画面にグループが追加されます。

グループの並べ替え

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 グループ名をロングタッチしてドラッグする
 - ・グループの位置が移動されます。

グループ名の編集

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 グループ名をロングタッチ ▶「名称変更」
- 3 新しいグループ名を入力して「OK」
 - ・グループ名が変更されます。

お知らせ

- ・「最近使ったアプリ」／「ドコモサービス」／「ダウンロードアプリ」グループは、名称を変更することができません。

グループラベルの変更

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 グループ名をロングタッチ ▶「ラベル変更」
 - ・ラベルを選んでタップします。

グループのホーム画面への追加

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 グループ名をロングタッチ ▶ 「ホームへ追加」
 - ・ ホーム画面にグループのショートカットアイコンが追加されます。

グループの削除

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 グループ名をロングタッチ ▶ 「削除」
- 3 「OK」
 - ・ グループが削除されます。

お知らせ

- ・ 「最近使ったアプリ」／「ドコモサービス」／「ダウンロードアプリ」グループは、削除できません。

端末内のアプリケーションやウェブページを検索

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2 ≡ ▶ 「検索」
 - ・ 検索ウィジェットが起動します。キーワードを入力するか、音声入力して検索します。

アプリケーション画面の表示 切り替え

アプリケーション画面の表示を、タイル形式、リスト形式の2種類から選択します。

1 ホーム画面で「アプリ」

2 ▶「リスト形式」／「タイル形式」

「おすすめ」アプリケーション のインストール

1 ホーム画面で「アプリ」

2 「おすすめ」タブ

- ・ 初めて起動するときは、「おすすめアプリを見る」をタップする必要があります。

3 インストールしたいアプリケーションを
タップする

- ・ 画面の指示に従ってアプリケーションをインストールしてください。

お知らせ


- ・ 「おすすめ」タブには、ドコモがおすすめするアプリケーションが表示されます。
- ・ アプリケーションアイコンをタップして、アプリケーションのダウンロード画面に移動します。
- ・ ダウンロードしたアプリケーションは、「アプリ」タブの「ダウンロードアプリ」グループに表示されます。
- ・ 「おすすめ」タブの「おすすめアプリをすべて見る」をタップすると、ブラウザが起動し、dメニューのトップ画面が表示されます。

ホームアプリの情報

docomo Palette UIの操作ガイドを見ることができます。



- 1 ホーム画面で  ▶「ヘルプ」
 - ・ docomo Palette UIの操作について説明が表示されます。

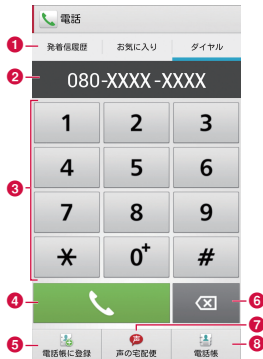
ホームアプリのバージョン情報

- 1 ホーム画面で「アプリ」
- 2  ▶「アプリケーション情報」
 - ・ アプリケーション名、提供者、バージョンが表示されます。

電話

電話をかける

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
・「ダイヤル」画面が表示されます。
- 2 電話番号を入力▶
・電話番号の入力を誤った場合は、 をタップすることで消去できます。




- ① タブ
「発着信履歴」タブ (P101)
「お気に入り」タブ (P111)
「ダイヤル」タブ：ダイヤル画面が表示されます。
 - ② 電話番号入力欄
入力した電話番号が表示されます。
 - ③ ダイヤルキー
 - ④ 電話発信ボタン
 - ⑤ 「電話帳に登録」ボタン
入力した電話番号を連絡先として登録します。
 - ⑥ 訂正ボタン
入力した文字を消去します。
 - ⑦ 「声の宅配便」ボタン
声の宅配便の詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。
 - ⑧ 「電話帳」ボタン
電話帳を表示します。(P107)
- 3 通話が終了したら「終了」**

ポーズを入力する

銀行の残高照会やチケットの予約などのサービスに利用します。あらかじめ、電話番号とサービスのメニュー番号などを入力しておき、発信後にサービスの番号を送信できます。


2秒間の停止「,」を追加する

電話発信後、2秒間一時停止してから、自動的にサービスの番号をダイヤルします。

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
・「ダイヤル」画面が表示されます。
- 2 電話番号を入力▶≡▶「2秒間の停止を追加」
・電話番号の後ろに「,」(カンマ)が表示されます。
- 3 利用するサービスのメニュー番号などを入力▶
・2秒後にプッシュ信号が自動的送信されます。

待機「:」を追加する

電話発信後、サービスの番号への発信を確認メッセージが表示します。

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
・「ダイヤル」画面が表示されます。
- 2 電話番号を入力▶☰▶「待機を追加」
・電話番号の後ろに「:」が表示されます。
- 3 利用するサービスのメニュー番号などを入力▶
- 4 確認メッセージが表示されたら「はい」

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

お知らせ

- ・本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報（位置情報）が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、ホーム画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「1184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域／導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。


- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。
- また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合、PINコードの入力画面およびPINロック解除コード入力画面からは緊急通報110番／119番／118番に発信できません。PINコードについて詳しくは「暗証番号とドコモminiUIMカードの保護について」(P149)をご参照ください。

国際電話を利用する (WORLD CALL)


WORLD CALLは国内でドコモの端末からご利用いただける国際電話サービスです。

- WORLD CALLの詳細については、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 海外利用 (P228)

一般電話へかける場合

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
・「ダイヤル」画面が表示されます。
- 2 「010」▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番)
▶ 相手先電話番号の順に入力して 

携帯電話へかける場合

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
・「ダイヤル」画面が表示されます。
- 2 「010」▶ 国番号 ▶ 相手先携帯電話番号
の順に入力して 

お知らせ

- 相手先の携帯電話番号、地域番号（市外局番）が「0」で始まる場合には、先頭の「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- 「010」のかわりに「+」（「+」は「0」をロングタッチします）や従来どおりの「009130-010」でもかけられます。

電話を受ける

1 電話がかかってくる

- 着信中に音量キー（上）／音量キー（下）を押すと、着信音、バイブレーションの動作を止めることができます。

2 「操作開始」▶「通話」

- 着信拒否：「操作開始」▶「拒否」
- 応答拒否：「操作開始」▶「拒否してSMS送信」
▶ 送信したいメッセージをタップ

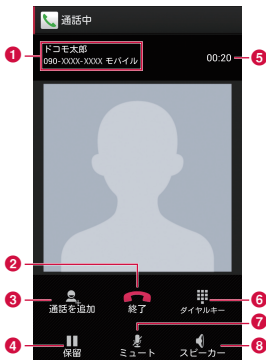
3 通話が終了したら「終了」

お知らせ

- 拒否メッセージの文章は、ホーム画面で「電話」
▶  ▶ 「通話設定」▶ 「応答拒否SMS」で
変更できます。（P106）

通話中の操作

通話中には利用状況に応じて音量を調整したり、スピーカーやマイクのON / OFF、保留などの操作ができます。



- 1 名前や電話番号、ラベル名
- 2 通話を終了
- 3 別の相手に電話をかける^{※1}
- 4 通話を一時保留^{※1 ※2}
- 5 通話時間
- 6 ダイヤル入力のダイヤルパッドを表示^{※2}
プッシュ信号（DTMF トーン）を送信します。
- 7 マイクをOFF（消音）^{※2}
自分の声が相手に聞こえないようにします。
- 8 スピーカーフォンをON^{※2}
相手の声をスピーカーから流して、ハンズフリーで通話します。

※1 キャッチホンのご契約が必要です。

※2 もう一度タップするとタップ前の状態に戻ります。

通話音量を調整する

通話中に相手の声の音量を調整できます。

- 1 通話中に音量キー（上）／音量キー（下）を押す

・ 操作に応じて、通話音量が変わります。

発着信履歴

電話の発着信履歴を確認できます。

1 ホーム画面で「電話」▶「発着信履歴」タブ



1 「全て」タブ

着信／発信のすべての履歴を表示します。

2 「着信」タブ

着信履歴のみ表示します。

3 名前や電話番号

タップして発信画面を表示します。

- ・発信画面の項目をタップして、電話発信、SMS送信、電話帳登録またはプロフィール画面の表示などを行います。
- ・ロングタッチすると、発信前に番号を編集、通話履歴から削除、居場所を確認することができます。

4 履歴アイコン

To+：発信履歴

From+：着信履歴

X+：不在着信履歴

5 「発信」タブ

発信履歴のみ表示します。

6 発信ステータスアイコン

声：声の宅配便

：発信者番号通知なし※

：発信者番号通知あり※

：国際電話の履歴

7 発信アイコン

タップして電話を発信します。

8 電話帳

タップして電話帳を表示します。

※ 発信時、電話番号の前に「186」／「184」を付加した場合、またはダイヤル画面で電話番号を入力して ≡▶「発信者番号通知」▶「通知する」／「通知しない」で番号通知／番号非通知を設定した場合に表示されます。

不在着信の相手に電話をかける／ SMSを送信する

不在時に着信があった場合は、ステータスバーから不在着信の通知を確認できます。

1 ステータスバーに が表示されている状態でステータスバーを下にドラッグまたはスワイプする


- 通知パネルに不在着信の通知が表示されます。
- 不在着信の通知には、以下の内容が表示されます。
 - 相手の電話番号または電話帳に登録されている名前
 - 不在着信の時刻または日付
 - 「発信」ボタン
 - 「SMS」ボタン

2 「発信」または「SMS」をタップする

- 「発信」：相手に電話をかけます。
- 「SMS」：メッセージ入力画面が表示されます。メッセージを入力して、「送信」をタップすると、メッセージが送信されます。

発着信履歴を利用して電話をかける

発着信履歴に記録された電話番号に電話がかけられます。

- 1 ホーム画面で「電話」▶「発着信履歴」タブ
• 「全て」「着信」「発信」タブが表示されます。
- 2 相手の名前または電話番号の右にある  をタップする
• 呼び出しが行われます。

お知らせ

- 「発着信履歴」タブでいずれかの名前または電話番号をタップ ▶「電話をかける」と操作しても電話をかけることができます。
- 「発着信履歴」タブでいずれかの名前または電話番号をロングタッチすると、メニューが表示されます。そこで、「発信前に番号を編集」をタップすると、番号を編集してから電話をかけることができます。

発着信履歴の電話番号を電話帳に登録する

発着信履歴の中で、連絡先として登録されていない電話番号を登録できます。

- 1 「発着信履歴」タブで電話番号をタップする
- 2 「電話帳に登録」
 - ・「電話帳登録／更新」画面が表示されます。
- 3 「新規登録」
 - ・複数のアカウントに登録している場合は、連絡先を作成するアカウントを選択してください。
- 4 情報を入力して「登録完了」
 - ・連絡先として登録されます。

発着信履歴を消去する

任意の履歴またはすべての履歴を消去できます。

任意の発着信履歴を消去する

- 1 「発着信履歴」タブで電話番号をロングタッチする
 - ・メニューが表示されます。
- 2 「通話履歴から削除」▶「OK」
 - ・該当の通話履歴が消去されます。

すべての発着信履歴を削除する

- 1 「発着信履歴」タブで ≡ ▶「全件削除」▶「OK」
 - ・「着信」タブ ▶ ≡ ▶「全件削除」▶「OK」ですべての着信履歴が削除されます。
 - ・「発信」タブ ▶ ≡ ▶「全件削除」▶「OK」ですべての発信履歴が削除されます。

通話設定／その他

各種通話に関する設定を行います。

1 ホーム画面で「電話」▶ ≡ ▶「通話設定」

ネットワークサービス	ドコモのネットワークサービスを設定します。
海外設定	国際ローミング時の設定を行います。(P234)
通話詳細設定	通話に関する詳細設定を行います。
音・バイブレーション設定	音・バイブレーションに関する設定を行います。
応答拒否SMS	応答拒否SMSの編集を行います。
オープンソースライセンス	オープンソースライセンスを表示します。
プライバシーキーパー	着信時に発信者の電話番号などを非表示にするかどうかを設定します。

ネットワークサービスを設定する

ドコモのネットワークサービスの設定ができます。

1 ホーム画面で「電話」▶ ≡ ▶「通話設定」▶「ネットワークサービス」

声の宅配便	サービスの利用、設定確認・変更を行います。
留守番電話サービス	サービスの開始／停止などを行います。
転送でんわサービス	サービスの開始／停止などを行います。
キャッチホン	サービスの開始／停止などを行います。
発信者番号通知	発信者番号通知設定、設定確認を行います。
迷惑電話ストップサービス	迷惑電話の拒否に関する設定を行います。
番号通知 お願い サービス	非通知設定でかけてきた相手の方に、番号通知を依頼するガイダンスを流して自動的に通話を終了するように設定します。
通話中着信 設定	通話中にかかってきた別の電話の接続方法を選ぶことができます。

着信通知	電源 OFF や圏外時、通話中に着信できなかった場合に、SMS で着信をお知らせします。
英語ガイダンス	発着信時の音声ガイダンスや各種ネットワークサービス設定時のガイダンスを英語に設定できます。
遠隔操作設定	ドコモの携帯電話、一般電話、NTT 公衆電話などから遠隔操作を行えるよう設定します。
公共モード（電源 OFF）設定	公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード（電源 OFF）に設定すると、電源を切っている場合や、機内モード設定中の場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所（病院、飛行機、電車の優先席付近など）にいたため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。 ・ サービスエリア外または電波が届かない場所にいる場合も、公共モード（電源 OFF）ガイダンスが流れます。

通話詳細設定を利用する

通話に関する詳細設定を行います。

- 1 ホーム画面で「電話」▶ ≡ ▶ 「通話設定」▶ 「通話詳細設定」

サブアドレス設定	サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。電話番号に含まれる「*」をサブアドレスの区切り子とします。
プレフィックス設定	国際電話番号や市外局番などを登録して、発信時に付加できます。
登録外着信拒否	電話帳に未登録の電話番号からの着信を拒否します。

音・バイブレーションを設定する

音・バイブレーションに関する設定を行います。

- 1 ホーム画面で「電話」▶ ≡ ▶「通話設定」▶「音・バイブレーション設定」

着信音	着信音を設定します。
着信バイブレーション	着信したときに本端末を振動させるかどうかを設定します。
ダイヤルパッド操作音	ダイヤル画面で数字キーをタップしたときの操作音のON / OFFを設定します。

応答拒否SMSを編集する

電話の着信を拒否して相手に送信するSMSの編集を行います。

- 1 ホーム画面で「電話」▶ ≡ ▶「通話設定」▶「応答拒否SMS」
- 2 編集したい拒否メッセージをタップ▶拒否メッセージを編集▶「OK」

お知らせ

- 拒否メッセージは全角最大70文字（半角英数字のみの場合は最大160文字）まで入力できます。

ドコモ電話帳

ドコモ電話帳には、電話番号、Eメールアドレス、インターネット上の各種サービスのアカウントなど連絡先に関わる情報が入力できます。

■ 電話帳のクラウドサービスについて

電話帳のクラウドサービスは、ドコモの電話帳アプリが必要となります。

アプリケーション一覧や電話アプリからドコモの電話帳アプリを初めて起動する場合（アプリの初期化後を含む）、「クラウドの利用について」という画面が表示され、クラウドの利用を開始できます。

電話帳を表示する

電話帳に登録されている情報が表示できます。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」

- 電話帳が表示されます。



① 「連絡先」タブ

連絡先一覧画面を表示します。

② 連絡先一覧

画像を選択して表示されたアイコンをタップし、電話をかけたり、メールを作成したり、インターネット上の各種サービスを利用したりすることができます。

③ グループ

タップしてグループを選択し、グループごとの連絡先を表示します。

④ 登録

連絡先を新規登録します。

- 複数のアカウントを登録している場合は、連絡先を作成するアカウントを選択してから、必要な項目を入力します。

⑤ 「コミュニケーション」タブ

発着信、SMSの送受信、spモードメール、SNSのメッセージ[※]の送受信履歴が表示されます。

※ クラウドを利用開始の上、マイSNS機能を利用している場合のみ表示されます。

⑥ 「タイムライン」タブ

「フレンドNEWS」機能、および「マイSNS」機能によるSNS・ブログのタイムラインが表示されます。

※ 表示するためにはクラウドを利用開始している必要があります。

⑦ 「マイプロフィール」タブ (P113)

⑧ インデックス一覧

画面右下の「インデックス」をタップすると表示されます。

⑨ インデックス

インデックスを表示します。

⑩ 検索

キーワードを入力して、連絡先を検索します。

連絡先を登録する

新たに連絡先を登録できます。

1 「連絡先」タブで「登録」をタップ

- 複数のアカウントを登録している場合は、連絡先を作成するアカウントを選択してください。

2 情報を入力して「登録完了」

- 入力した内容が登録されます。

お知らせ

- クラウドと同期できるのは、docomoアカウントで登録した連絡先データです。

連絡先を編集する

すでに登録されている連絡先を編集できます。

1 「連絡先」タブで編集する対象をタップ

- プロフィール画面が表示されます。

2 「編集」

- すでに登録されている情報が入力された状態でプロフィール編集画面が表示されます。

3 情報の追加、削除、修正を行い「登録完了」

- 連絡先が更新されます。

連絡先を検索する

「連絡先」タブでは、ドラッグして連絡先を検索するほか検索文字を指定して検索することもできます。

1 「連絡先」タブで「検索」

2 検索する文字を入力する

- 文字の入力に従って、検索候補、本端末内の検索結果がリスト表示されます。

3 いずれかの連絡先をタップする

連絡先を利用して電話をかける／メールを送る／チャットする





連絡先の情報を利用して電話をかけることができます。また、連絡先にメールアドレスやチャットなどのアカウントが登録されている場合、メールを送ったり、チャットアプリケーションを起動して、チャットすることもできます。

1 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタップする

- プロフィール画面が表示されます。

2 のいずれかをタップする

- 電話をかけたり、メールやチャットができます。

	電話をかけます。
	メッセージ（SMS）を送ります。
	声の宅配便を録音します。
	メールを送ります。

連絡先住所の地図を表示する

連絡先に住所が登録されている場合、その場所を地図に表示できます。

1 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタップする

- ・プロフィール画面が表示されます。

2 「プロフィール」画面で住所をタップする ▶「地図を表示」

- ・「マップ」または「地図アプリ」を選択すると、アプリケーションに切り替わり、住所に設定されている場所が表示されます。

連絡先住所への経路を表示する

連絡先に住所が登録されている場合、その場所への経路を表示できます。

1 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタップする

2 「プロフィール」画面で住所をタップする ▶「経路検索」

- ・「地図アプリ」または「マップ」を選択すると、アプリケーションに切り替わり、現在地から住所に設定されている場所までの経路が表示されます。

連絡先を削除する

1 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタップする

- ・プロフィール画面が表示されます。

2 ≡▶「削除」▶「OK」

- ・連絡先が削除されます。

お知らせ

- ・「連絡先」タブで ≡▶「削除」▶「全選択」または削除したい連絡先にチェックマークを付ける ▶「削除」▶「OK」でも連絡先を削除できます。

連絡先を共有する

本端末に記録されている連絡先を他のアプリケーションでも共有することができます。

1 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタップする

- プロフィール画面が表示されます。

2 ≡▶「共有」

- 共有するアプリケーションの選択メニューが表示されます。

3 いずれかのアプリケーションをタップする

- 選択したアプリケーションに応じて画面が表示されます。画面表示に従って操作してください。
- アプリケーションによっては、共有できない場合があります。

お知らせ

- 「連絡先」タブで ≡▶「その他」▶「赤外線送信」と操作して共有することもできます。

連絡先をお気に入りに追加する

連絡先をお気に入りに追加すると、「電話」の「お気に入り」タブに表示されます。「お気に入り」タブを使用すると、特定の連絡先をすばやく表示して利用できます。

- docomo / Google アカウントで作成された連絡先をお気に入りに追加できます。

1 「連絡先」タブでお気に入りに登録する連絡先をタップする

- プロフィール画面が表示されます。

2 ☆ (グレー) をタップ

- ☆ が黄色になり、登録した連絡先が「お気に入り」グループや、「電話」の「お気に入り」タブの一覧に表示されます。

お知らせ

- お気に入りにから削除するには、☆ (黄色) をタップして ☆ (グレー) にします。

電話帳の表示アカウントを変更する

特定のアカウントや Google アカウントのグループに含まれる連絡先の表示／非表示を設定できます。

1 「連絡先」タブで ≡▶「その他」▶「表示するアカウント」

- 表示するアカウントを設定します。

グループを利用する

グループごとに連絡先を表示する

- 1 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループを選択
 - ・「閉じる」をタップすると、グループ一覧が閉じます。

グループを新規に作成する

- 1 「連絡先」タブで「グループ」▶ 「追加」
 - ・複数のアカウントを登録している場合は、グループを作成するアカウントを選択してください。
- 2 情報を入力して「OK」

グループを編集する

- 1 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループをロングタッチする
- 2 「グループ編集」▶ 情報を入力して「OK」

グループを削除する

- 1 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループをロングタッチする
- 2 「グループ削除」▶ 「OK」

グループに連絡先を登録する

- 1 「連絡先」タブで「グループ」
- 2 グループに登録したい連絡先をロングタッチする
- 3 そのままドラッグし、登録したいグループで指を離す

グループから連絡先を削除する

- 1 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループを選択
- 2 グループから削除したい連絡先をロングタッチする
- 3 そのままドラッグし、所属しているグループタブで指を離す

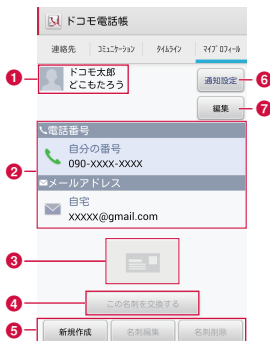
お知らせ

- ・グループ機能は、docomo / Google アカウントで作成された連絡先に対してのみご利用になれます。

自分の電話番号を表示する

ご利用の電話番号を確認したり、お客様ご自身でプロフィール情報を登録、編集、削除したりできます。また、名刺作成アプリで作成した名刺データを表示し、ネットワーク経由で交換することができます。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「マイプロフィール」タブ



1 画像と名前

2 プロフィール情報

- お客様ご自身で登録した電話番号やメールアドレス、住所、誕生日、ニックネームなどのプロフィール情報が表示されます。
- ドコモ miniUIM カードが挿入されている場合、自動でドコモ miniUIM カードの電話番号が表示されます。

3 名刺画像

- 「名刺作成」アプリで作成した名刺画像が表示されます。
- マイプロフィールには、名刺を10枚まで保存できます。

4 名刺交換ボタン

- タップすると、「名刺作成」アプリで作成した名刺を他の人とネットワーク経由で交換することができます。

5 名刺作成／編集／削除ボタン

- タップすると、名刺を新規作成／編集／削除できます。
- なお、「名刺作成」アプリをダウンロードしていない場合は、ダウンロードの画面が表示されます。画面の指示に従って「名刺作成」アプリをダウンロードしてください。

6 通知設定

- 自分のプロフィール（電話番号メールアドレス）を電話帳に登録している連絡先に対し通知するための設定（フレンド通知設定）が行えます。

※ 通知設定を使用するためにはクラウドを利用開始している必要があります。

7 編集

- タップすると、プロフィールを編集できます。

電話帳をバックアップする

本端末の電話帳をBluetoothやEメール、Gmailで共有したり、microSDカードにバックアップすることができます。また、ドコモminiUIMカードやmicroSDカードに保存されている電話帳を本端末に読み込むことができます。

電話帳を共有する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「連絡先」タブ
- 2 三▶「その他」▶「インポート／エクスポート」
 - ・メニューが表示されます。
- 3 「表示可能な電話帳を共有」
- 4 電話帳データの共有方法を選ぶ
 - ・一部のアプリケーションでは共有できない場合があります。
- 5 以降は画面指示に従って操作する

電話帳をmicroSDカードにバックアップする

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「連絡先」タブ
- 2 ≡▶「その他」▶「インポート／エクスポート」
 - ・メニューが表示されます。
- 3 「SDカードにエクスポート」
- 4 電話帳データの選択方法を選ぶ ▶「OK」
 - ・「すべての連絡先をエクスポート」を選択した場合は、手順6に進みます。
- 5 エクスポートしたい電話帳をタップ ▶「OK」
- 6 名刺添付の「無し」／「有り」を選ぶ
- 7 「エクスポートの確認」画面で「OK」
 - ・電話帳がmicroSDカードに書き出されます。

電話帳をドコモminiUIMカードやmicroSDカードから読み込む

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「連絡先」タブ
- 2 ≡▶「その他」▶「インポート／エクスポート」
 - ・メニューが表示されます。
- 3 「SIMカードからインポート」または「SDカードからインポート」をタップする
 - ・ドコモminiUIMカードから読み込む場合は、「SIMカードからインポート」をタップしてください。
- 4 インポートしたいアカウントをタップする
 - ・microSDカードから読み込む場合、microSDカードに複数の電話帳が保存されていると「電話帳の選択」画面が表示されます。電話帳のインポート方法を選択してください。
- 5 インポートしたい連絡先／電話帳をタップする
 - ・microSDカードから電話帳を選択して読み込む場合、「OK」をタップします。
 - ・電話帳が読み込まれます。

お知らせ

- ・ドコモminiUIMカードから読み込む場合は、名前と電話番号のみ読み込むことができます。グループやメールアドレスなどの情報は、読み込むことができません。

メール／ウェブブラウザ

spモードメール

i モードのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール[®]の使用が可能で、自動受信にも対応しております。

- spモードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック(spモード編)』をご覧ください。

1 ホーム画面で「spモードメール」

- 以降は画面の指示に従って操作してください。

SMS

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字(半角英数字のみの場合は最大160文字)までのテキストメッセージが送受信できます。


メッセージ(SMS)を送信する

1 ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」

- 「メッセージ」画面が表示されます。

2 をタップする

3 「To」ボックスをタップ ▶ 送信相手の電話番号を入力する

- 入力した数字または連絡先の名前に前方一致する連絡先が表示されます。
-  をタップすると電話帳が表示され、送信先を選択できます。

4 「メッセージ入力」ボックスをタップ ▶ メッセージを入力する

5 「送信」

- メッセージが送信されます。

お知らせ

- メッセージを入力中に ≡▶「顔文字を挿入」をタップすると、顔文字が挿入できます。
- メッセージ (SMS) が受信されたかを知るには、「メッセージ」画面で ≡▶「設定」▶「通知」をタップし、「通知」にチェックマークを付けます。
- 海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業者については『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 宛先が海外通信事業者の場合、「+」▶「国番号」▶「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は先頭の「0」を除いた電話番号を入力します。
また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます（受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力してください）。

メッセージ (SMS) を受信する／読む

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」
 - 「メッセージ」画面が表示されます。
- 2 いずれかのスレッドをタップする
 - メッセージが表示されます。

お知らせ

- メッセージ (SMS) を受信すると、プレビュー画面が表示されます。プレビュー画面では、返信、削除、スレッドの表示、クイックメッセージの選択などができます。

Eメール

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、Eメールを利用できます。

メールアカウントを設定する

あらかじめ、ご利用のサービスプロバイダから設定に必要な情報を入手してください。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」
 - ・「メールプロバイダーの選択」画面が表示されます。
- 2 「メールプロバイダーの選択」画面でメールプロバイダーを選択する
- 3 メールアカウントの設定画面でメールアドレスとパスワードを入力する
- 4 「手動セットアップ」または「次へ」
 - ・以降は画面の指示に従って操作してください。
 - ・「手動セットアップ」をタップした場合はアカウントタイプを選択します。以降は画面に従って設定してください。設定情報などにつまみましては、サービスプロバイダにお問い合わせください。
 - ・メールアドレスを入力すると、「アカウント名」が自動的に設定されます。「アカウント名」は必要に応じて変更できます。

お知らせ

- ・ここで設定した内容は、後から変更できます。詳しくは「メールアカウントの設定を変更する」(P121)をご参照ください。

メールを開く

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」
 - ・「受信トレイ」画面が表示されます。
 - ・新着メールがある場合は自動で受信します。

お知らせ

- ・アカウントの登録を行っていない状態で「Eメール」アプリケーションを開いた場合、「メールプロバイダーの選択」画面が表示されます。（「メールアカウントを設定する」→ P118）
- ・複数のメールアカウントを設定している場合は、受信トレイ画面で「受信トレイ」▶登録しているアカウントをタップと操作して切り替えることができます。

受信したメールを表示する

1 「受信トレイ」画面でいずれかのメールをタップする

- メール画面にメールの内容が表示されます。

お知らせ

- 新着メールの取得間隔を「手動」に設定している場合、新着メールは自動で受信されません。
 - mopera Uメールの設定で「メール自動受信」がONの場合、メールアプリケーションの設定にかかわらずメールは自動で受信されます。
- ※ メールが自動的に受信されない場合には、
☰ ▶ 「再読み込み」をタップしてください。

メールを作成して送信する

1 「受信トレイ」画面で

- 「メール作成」画面が表示されます。


2 「To」ボックスに送信相手のメールアドレスを入力する

3 「件名」ボックスに件名を入力する

4 本文欄にメッセージを入力する

5

お知らせ

- 無効なメールアドレスを入力すると、「To」ボックスの右側に  が表示されます。入力内容を確認して修正してください。

アカウントを追加する

「Eメール」アプリケーションでは、複数のアカウントを登録して利用することができます。

1 「受信トレイ」画面で ≡ ▶ 「設定」

- ・「設定」画面が表示されます。

2

- ・「メールプロバイダーの選択」画面が表示されます。

3 「メールプロバイダーの選択」画面でメールプロバイダーを選択する

- ・メールアカウントの設定画面が表示されます。

4 メールアドレスとパスワードを入力する

5 「手動セットアップ」または「次へ」

- ・「手動セットアップ」をタップした場合はアカウントタイプを選択します。以降は画面に従って設定してください。設定情報などにつきましては、サービスプロバイダにお問い合わせください。
- ・メールアドレスを入力すると、「アカウント名」が自動的に設定されます。「アカウント名」は必要に応じて変更できます。

Eメールの設定を変更する

1 「受信トレイ」画面で ≡ ▶ 「設定」 ▶ 「Eメール設定」

- ・「Eメール設定」画面が表示されます。

2 必要に応じて設定を変更する

デフォルトアカウント設定	デフォルトで使用するアカウントを設定します。
ストレージ	Eメールの保存先を「内部ストレージ」、「SDカード」から選択します。
ローミング [※]	ローミング中にEメールを自動受信するかどうかを設定します。
メールプレビュー	Eメールのプレビューの行数を設定します。
分割表示	横画面表示時に、分割表示をするかどうかを設定します。
リンクされた画像の読み込み	Eメールにリンクされた画像を表示するかどうかを設定します。

削除前に確認する	Eメールを削除するときに確認画面を表示するかどうかを設定します。
削除した後の画面	Eメールを削除した後に表示する画面を選択します。

※ あらかじめ、モバイルネットワーク設定画面で「データローミング」にチェックマークを付けておく必要があります。(P232)

メールアカウントの設定を変更する

1 「受信トレイ」画面で ≡▶「設定」▶ いずれかのメールアカウントをタップする

・ アカウントの設定画面が表示されます。

2 必要に応じて設定を変更する

名前を表示	
アカウント名	アカウント名を設定します。
名前	ユーザー名を設定します。
署名の使用	署名を使用するかどうかを設定します。
署名	署名の有無、署名の文言を設定します。
同期、送信と受信	
取得間隔	受信トレイの取得間隔を設定します。
表示するEメールの件数	表示したいメールの件数を設定します。
サーバーから削除 ^{※1}	サーバーから削除するタイミングを設定します。

Wi-Fi接続中にダウンロード※2	Wi-Fi接続時に添付ファイルをダウンロードするかどうかを設定します。
ダウンロードファイルサイズ※2	選択したダウンロードファイルサイズ以上はWi-Fiでダウンロードされます。
アカウントと同期	アカウントと同期を行ったり、アカウントを削除したりします。
常に自分をCc/Bccに追加	自分をCc/Bccに追加するかどうかを設定します。
セキュリティ設定	デジタル署名、暗号化などを設定します。
通知	
通知	新着メール通知を表示するかどうかを設定します。
通知音※3	通知音を設定します。
バイブレート※4	「常時」「バイブレートモード時のみ」「なし」のいずれかを選択します。

サーバー設定	
受信サーバーの設定	受信サーバーの設定を確認できます。
送信サーバーの設定	送信サーバーの設定を確認できます。

- ※1 POP3 アカウントの場合にのみ表示されます。
- ※2 POP3 アカウントの場合は表示されません。
- ※3 あらかじめ、サウンドで「マナーモード」を「サウンドとバイブレート」に設定しておく必要があります。(P138)
- ※4 あらかじめ、サウンドで「マナーモード」を「サウンドとバイブレート」または「バイブレートのみ」に設定しておく必要があります。(P138)


Gmail

Gmailは、GoogleのオンラインEメールサービスです。本端末のGmailを使用して、Eメールの送受信が行えます。



Gmailを開く

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Gmail」
 - Gmailが開き、「受信トレイ」画面が表示されます。

お知らせ

- Google アカウントの設定が完了していないと「Google アカウントを追加」画面が表示されます。表示に従って操作してください。Google アカウントをお持ちでない場合には、アカウントの取得操作もできます。
- Gmailの詳細については、「受信トレイ」画面で  ▶「ヘルプ」をご覧ください。

メールを作成して送信する

- 1 「受信トレイ」画面で 
 - 「作成」画面が表示されます。
- 2 「To」ボックスに送信相手のメールアドレスを入力する
- 3 「件名」ボックスに件名を入力する
- 4 「メールを作成」ボックスにメッセージを入力する
- 5 

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができます。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 次の場合はエリアメールを受信できません。
 - 電源OFF時 - 圏外時
 - 機内モード中 - 音声通話中
 - ソフトウェア更新中 - 国際ローミング中
 - メッセージ（SMS）送受信中
 - 他社のSIMカードをご利用時
- パケット通信およびテザリング機能を利用している場合は、エリアメールを受信できないことがあります。
- 受信できなかったエリアメールを再度受信することはできません。

緊急速報「エリアメール」を受信する

エリアメールを受信すると、専用ブザー音または専用着信音が鳴り、エリアメールの本文がポップアップで表示されます。

- 画面ロックが設定されている場合、エリアメールの本文は表示されません。画面ロックを解除すると表示されます。
- 着信音量を変更することはできません。
- お買い上げ時は、マナーモードを「バイブレーションのみ」、「サイレント」に設定中でも、専用ブザー音または専用着信音が鳴ります。また、鳴らないようにも設定できます（P125）。

受信したエリアメールを表示する

- 1** ホーム画面で「アプリ」▶「災害用キット」▶「緊急速報「エリアメール」」
 - 「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面が表示されます。
- 2** いずれかのエリアメールをタップする
 - エリアメールの本文が表示されます。

緊急速報「エリアメール」を設定する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「災害用キット」▶「緊急速報「エリアメール」」
 - ・「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面が表示されます。
- 2 ≡▶「設定」
 - ・「設定」メニューが表示されます。
- 3 必要に応じて設定を変更する

受信設定	チェックマークを付けるとエリアメールを受信します。
着信音	着信音の鳴動時間と、マナーモードを「バイブレーションのみ」、「サイレント」に設定中の場合の動作を設定します。
受信画面および着信音確認	緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報の受信時の動作を確認できます。
その他の設定	緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報以外のエリアメールを受信するために、受信したいエリアメール名と Message ID を登録できます。

ブラウザ

ブラウザを利用することで、パソコンと同じようにウェブページが閲覧できます。

ブラウザを開く

- 1 ホーム画面で「インターネット」
 - ・ホームページが表示されます。
 - ・ウェブページをピンチアウト／ピンチインすることで表示を拡大／縮小することができます。



① 画面の拡大縮小

☰ をタップするとウィンドウ表示に縮小されます。縮小された状態で ☰ をタップすると全画面表示に拡大されます。

② 検索ボックス

タップすると検索ボックスが表示されます。検索する文字やURLを入力すると、ウェブページの候補や検索候補がリスト表示されます。リストのいずれかをタップするか、URLを最後まで入力して「実行」をタップすると、ウェブページが表示されます。ブラウザに検索ボックスが表示されていない場合は、タッチスクリーンを下にドラッグすると表示されます。

③ ウィンドウ切り替え

複数のウィンドウでウェブページにアクセスしている場合は、選択したウィンドウに切り替えることができます。☰ をタップすると、ウィンドウを閉じることができます。

☰ ▶ 「新しいシークレットタブ」をタップすると、シークレットモードでウェブページを閲覧できます。

④ 前のウェブページ[※]

前のウェブページを表示します。

⑤ 次のウェブページ[※]

次のウェブページを表示します。

- ⑥ **ホームボタン**
ホームページを表示します。
- ⑦ **新しいウィンドウ^{*}**
新しいウィンドウが開き、ホームページが表示されます。
- ⑧ **ブックマークボタン^{*}**
「ブックマーク」タブを表示します。
- ※ アイコン表示されていない場合、ブラウザ画面下部を上へドラッグすると表示されます。

お知らせ

- ・ パソコン用に作成されたウェブページを表示する場合でも、表示を拡大／縮小したり、スクロールできます。詳しくは「タッチスクリーンの操作」(P48) をご参照ください。
- ・ ウェブページの操作は、ウェブサイトの形式や内容によって異なる場合があります。
- ・ 本端末で表示、再生できるファイル形式については、「ファイル形式」(P262) をご参照ください。

音声入力でウェブページを検索する

1 検索ボックスをタップする



- ・ 「お話しください」と表示されます。

3 マイクに向かって検索語をはっきりと発声する

- ・ 検索語の候補が表示されます。検索語を選んでタップすると、検索ボックスに入力されるとともに、検索語を含むウェブページがリスト表示されます。

4 リストのいずれかをタップする

- ・ 該当のウェブページが表示されます。


ブックマークや履歴を活用する

ウェブページをブックマークに登録することで、そのウェブページにすばやくアクセスできます。
また、過去に閲覧したウェブページの履歴を表示し、そのウェブページを再び表示できます。

ブックマークを追加する

- 1 ブックマークに追加するウェブページを表示する
- 2 ≡▶「ブックマークに保存」
- 3 必要に応じて名前やURLなどを編集し、「OK」

ブックマークに登録したウェブページを表示する

- 1 
 - ・「ブックマーク」タブが表示されます。
- 2 表示するブックマークをタップする
 - ・該当のウェブページが表示されます。

ブラウザの設定を変更する

- 1 ブラウザ画面で ≡▶「設定」
- 2 必要に応じて設定を変更する

全般	ホームページの設定やウェブフォームの自動入力設定を行います。
プライバシーとセキュリティ	キャッシュやブラウザの閲覧履歴の消去、警告画面の表示／非表示、Cookie、フォームデータ、位置情報、パスワードについて設定します。
ユーザー補助	テキストサイズ、ダブルタップによるズーム倍率、最小フォントサイズ、黒と白の反転、コントラストの設定を行います。 ・「コントラスト」は「反転レンダリング」にチェックマークを付けた場合に調整できます。
詳細設定	検索エンジンの設定、ウェブサイトの設定、表示設定などや、ブラウザの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。
帯域幅の管理	検索結果のプリロードや画像の読み込みについて設定します。
Labs	クイックコントロールや全画面モードを使用するかどうかを設定します。

Google Chrome

Google Chromeではウェブページが閲覧でき、PCのChromeで開いているタブ、ブックマーク、アドレスバーのデータをパソコンと本端末で同期をすることができます。

- Google Chromeを利用するには、Google アカウントを設定する必要があります。詳しくは「オンラインサービスアカウントを設定する」(P67)をご参照ください。

Google Chromeを起動する

1 ホーム画面で「アプリ」▶「Chrome」

- ウェブページが表示されます。

お知らせ

- 初めてGoogle Chromeを利用するときは、ご利用規約に関する確認メッセージが表示されます。
- Google Chromeの詳細については、Google Chromeの画面で ≡▶「ヘルプ」をタップしてください。

Google トーク

Google トークは、Googleのインスタントメッセージサービスです。Google アカウントを所有する友だちとチャット（文字によるおしゃべり）ができます。

- Google トークを利用するには、Google アカウントを設定する必要があります。詳しくは「オンラインサービスアカウントを設定する」(P67)をご参照ください。

Google トークを起動する

1 ホーム画面で「アプリ」▶「トーク」

- 設定しているGoogle アカウントが表示されます。

お知らせ

- Google アカウントの設定が完了していないと「Google アカウントを追加」画面が表示されます。表示に従って操作してください。Google アカウントをお持ちでない場合には、アカウントの取得操作もできます。
- Google トークの詳細については、Google トークの画面で ≡▶「ヘルプ」をタップしてください。

チャットを開始する

- 1 「トーク」画面でチャット相手のアカウントをタップする
 - チャット画面が表示されます。
- 2 「メッセージを入力」ボックスをタップ ▶
文字を入力して ▶
 - 「メッセージを入力」ボックスに入力した内容が送信されます。

本体設定

設定メニュー

本端末では、ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」をタップすると、さまざまな設定を行う「設定」画面が表示されます。

無線とネットワーク

各種ネットワークの有効／無効を設定したり、ネットワーク接続に必要な設定を行います。

Wi-Fi	Wi-Fi機能をON / OFFにします。 Wi-Fi機能を使用するための各種設定を行います。(P63)
Bluetooth	Bluetooth機能をON / OFFにします。 Bluetooth機能を使用するための各種設定を行います。(P163)
モバイルデータ	モバイルデータ通信を利用するかどうか、モバイルデータ通信の制限設定、データ使用サイクルのグラフと使用されたサービスの内訳を表示します。(P132)
通話設定	各種通話に関する設定を行います。 (P104)

その他...	
機内モード	電波を発する機能をON / OFFにします。
ファイルネットワーク	ワイヤレス接続で他のデバイスと本端末のフォルダを共有するかを設定します。
テザリング	USBテザリング、Wi-Fiテザリングの設定を行います。(P133)
Miracast	Wi-Fi Directを利用してMiracastに対応する映像機器で、画面の表示内容と音を共有するための設定をします。
NFC / おサイフケータイ設定	NFC / おサイフケータイの設定と管理を行います。(P135)
VPN	VPN（仮想専用線）を用いた通信をするための設定を行います。(P135)
モバイルネットワーク	アクセスポイントの設定やデータローミング、ネットワークモードの設定を行います。

お知らせ

- Miracast使用時には、Miracastで使用するWi-Fiネットワーク以外には接続できません。

モバイルデータ

期間ごとやアプリケーションごとのモバイルデータ通信使用量（目安）が表示されます。

1 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「モバイルデータ」

お知らせ

- 「モバイルデータ」をONに設定するとモバイルネットワーク経由のインターネットアクセスを有効にできます。
- グラフ上でモバイルデータ通信使用量の制限や警告を行う使用量の設定ができます。使用量の制限は「モバイルデータ通信の制限設定」にチェックマークを付けているときのみ設定できます。

バックグラウンドデータを制限する

アプリケーションが自動的に行うデータ通信を制限できます。

1 モバイルデータ画面で ≡ ▶「バックグラウンドデータ制限」にチェックマークを付ける ▶「OK」

テザリング

テザリングとは、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使い、USB対応機器や、無線LAN対応機器をインターネットに接続させることです。

USBテザリングを設定する

microUSB接続ケーブル 01（別売）で本端末とパソコンを接続し、モデムとして利用することでインターネットに接続させることができます。

- 1 本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで接続する（P168）
- 2 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「その他...」▶「テザリング」
- 3 「USBテザリング」
 - ・ 注意事項の詳細を確認して「OK」をタップします。

お知らせ

- ・ USBテザリングを行う際、必要なパソコン側の動作環境は次のとおりです。
 - OS*：Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP（Service Pack 3 以降）
- ※ OSのアップグレードや追加・変更した環境での動作は保証いたしかねます。
- ・ USBテザリングを行うには、専用のドライバが必要です。詳細については、下記のホームページをご参照ください。
<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.jsp>
- ・ USBテザリングに必要な専用のドライバは、本端末とパソコンを接続する時に表示される「プログラムのインストール」画面からでもインストールできます。

Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用し、無線LAN対応機器をインターネットに8台まで同時接続させることができます。

Wi-Fi アクセスポイントを設定する

- 1 ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「テザリング」
- 2 「Wi-Fi テザリング」 ▶ 「OK」
- 3 「Wi-Fi アクセスポイントを設定」
- 4 「ネットワークSSID」 ボックスに、ネットワークSSIDを入力する
- 5 「セキュリティ」
 - ・ 「セキュリティ」メニューが表示されます。「Open」、 「WPA PSK」、 「WPA2 PSK」から適切なものを選択します。
 - ・ 「WPA PSK」、 「WPA2 PSK」に設定する場合はパスワードの入力が必要です。
- 6 「保存」

お知らせ

- ・ お買い上げの状態では、ネットワークSSIDは「L-04E_xxxx」、セキュリティは「WPA2 PSK」となっております。必要に応じて、セキュリティの設定を行ってください。

タイムアウトを設定する

- 1 ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「テザリング」
- 2 「タイムアウト」
- 3 「5分」 / 「10分」 / 「15分」 / 「30分」 / 「使用しない」 のいずれかをタップする

NFC / おサイフケータイを設定する

NFC / おサイフケータイに関する設定と管理を行います。

- 1** ホーム画面で **≡ ▶「本体設定」▶「その他...」▶「NFC / おサイフケータイ設定」**

NFC / おサイフケータイロック	おサイフケータイの機能やサービスの利用を制限できます。
NFC Reader/Writer P2P	NFCのReader/Writer, P2P機能をON / OFFにします。
Androidビーム	「NFC Reader/Writer P2P」をONにした場合、アプリコンテンツを別のNFC対応の端末にビームするかどうかを設定します。
ロックパスワード変更	NFC / おサイフケータイのロックパスワードを変更します。

VPN (仮想プライベートネットワーク) に接続する

仮想プライベートネットワーク (VPN : Virtual Private Network) は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。

本端末からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

VPNを追加する

- 1** ホーム画面で **≡ ▶「本体設定」▶「その他...」▶「VPN」**
- 画面ロックの解除方法がパターン / PIN / パスワードに設定されていない場合には、設定を変更する旨のメッセージが表示されます。
- 2** **「VPN接続の追加」**
- 3** ネットワーク管理者の指示に従って各項目を設定 ▶ **「保存」**
- ISPをspモードに設定している場合は、PPTPは利用できません。

VPNに接続する

- 1 VPNの一覧で、接続するVPN名をタップする
- 2 必要な認証情報を入力 ▶「接続」

VPNを編集する

- 1 VPNの一覧で、編集するVPN名をロングタッチする
 - ・メニューが表示されます。
- 2 「ネットワークの編集」
 - ・すでに登録されている情報が入力された状態で設定の詳細画面が表示されます。
- 3 情報の追加、削除、修正を行う ▶「保存」
 - ・設定が更新されます。

VPNを削除する

- 1 VPNの一覧で、削除するVPN名をロングタッチする
 - ・メニューが表示されます。
- 2 「ネットワークを削除」▶「OK」

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント（spモード、mopera U）はあらかじめ登録されており、削除や変更はできません。お客様の必要に応じて、アクセスポイントを追加、編集することができます。お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する

- 1 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「その他...」▶「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」

アクセスポイントを追加で設定する ＜新しいAPN＞

- 1 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「その他...」▶「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」
- 2 ≡ ▶「APNの追加」
- 3 「名前」▶ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 ▶「OK」
- 4 「APN」▶ アクセスポイント名を入力 ▶「OK」
- 5 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力
- 6 ≡ ▶「保存」

お知らせ

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。
- MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、初期設定にリセットするか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 1 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「その他...」▶「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」
- 2 ≡ ▶「初期設定に戻す」▶「はい」

お知らせ

- アクセスポイントを1つも追加していない場合、「初期設定に戻す」は表示されません。

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス（@docomo.ne.jp）を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお申込みいただいたお客様は、簡単な設定でインターネットをご利用いただけます。mopera Uはお申込みが必要な有料サービスです。

mopera Uを設定する

- 1 ホーム画面で **≡** ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「アクセスポイント名」
- 2 「mopera U」 または 「mopera U設定」 のラジオボタンをタップして選択する

お知らせ

- ・「mopera U設定」はmopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

デバイス

サウンド

着信音の種類や音量、サイレント、バイブレートなどの設定を行います。

マナーモード	
マナーモード	「サウンドとバイブレート」、「バイブレートのみ」、「サイレント」のいずれかを選択します。
ボリューム	「着信音」、「通知音」、「タッチフィードバック・システム」、「音楽、ビデオ、ゲームとそのほかのメディア」の音量を設定します。
サウンド中断時間	アラームとメディアを除くすべての音をOFFにする機能を設定します。また、OFFにする時間、曜日を指定します。バイブレートを使用するかどうかも指定できます。

着信音と通知音	
バイブレート	着信や通知を振動で知らせるかどう かを設定します。
スマート 着信音	周囲が賑やかなとき、自動的に着信 音を大きく鳴らすかどうかを設定し ます。
着信音	着信音として使用する音を設定します。
通知音	通知音として使用する音を設定します。

フィードバックとバイブレート	
ジェントルバ イブレイショ ン	「バイブレータの強さ」で設定した 強度まで振動を徐々に強くさせるか どうかを設定します。
バイブレータ の強さ	着信、通知、タッチフィードバック の振動の強さを設定します。
音声着信時の 振動	バイブレータの振動パターンを選択 します。
ダイヤルパッ ドのタッチ トーン	電話番号の入力時に音を鳴らすかど うかを設定します。
タッチ操作音	メニュー選択時に音を鳴らすかど うかを設定します。
画面ロック時 の音	画面のロック／ロック解除時に音を 鳴らすかどうかを設定します。
キー操作時に 振動	≡ や ← 操作時など特定の操作 を行った場合にバイブレータを動作 させるかどうかを設定します。

表示

画面の明るさやアニメーションなど表示に関する設定を行います。

画面	
画面の明るさ	画面の明るさを設定します。
バックライト点灯時間	操作しないときに、自動的にバックライトを消灯するまでの時間を設定します。
スマートスクリーン	フロントカメラが顔を認識している間はバックライト点灯を保持するかどうかを設定します。
縦横表示の自動回転	本端末の向きを変えた場合、画面表示の縦横を自動的に切り替えるかどうかを設定します。
フォント	
フォントタイプ	画面表示のフォントを設定します。
フォントサイズ	「極小」、「小」、「中」、「大」、「特大」、「極大」のいずれかを選択します。

詳細設定

フロントタッチキー照明	前面のキーの照明のON / OFFを設定します。また、照明の点灯時間を設定します。
ホームボタンLED	着信中や不在着信通知、アラーム鳴動時などにホームボタンLEDを使用するかどうかを設定します。
アスペクト比補正	ダウンロードしたアプリケーションの表示を画面の解像度に合わせます。
キャリブレーション	センサーの感度（傾斜角や傾斜速度）を補正します。

ホームスクリーン

ホーム画面に関する設定を行います。

- docomo Palette UIでは、「ホーム選択」・「壁紙」以外の項目は変更できません。

ホーム選択	ホームアプリを切り替えます。 「docomo Palette UI」と「ホーム」があります。
テーマ	ホーム画面のテーマを選択します。
スクリーン効果	スクリーン効果を選択します。
壁紙	「ギャラリー」、「ライブ壁紙」、「壁紙ギャラリー」のいずれかを選択します。
エンドレスモード	ホーム画面をスクロールしたとき、最後の画面から最初の画面に戻るかどうかを指定します。
ホーム画面の縦表示固定	ホーム画面を常に縦表示で固定するかどうかを設定します。
設定のバックアップとリストア*	アプリケーションやウィジェットの設定およびテーマのバックアップとリストアを行います。

※ 壁紙はバックアップ対象外となります。

画面のロック

画面ロックを使用するかどうか、使用する場合に必要な設定を行います。

- 画面ロックの解除に「なし」、「タッチ」、「スワイプ」、「フェイスアンロック」、「パターン」、「PIN」、「パスワード」のいずれかを設定することによって、表示・設定できる項目は異なります。

画面		
画面ロックを選択	なし	画面ロック解除のセキュリティを無効にします。
	タッチ	タップしてロックを解除します。
	スワイプ	スワイプしてロックを解除します。
	フェイスアンロック	顔を認識してロックを解除します。 • Google アカウントを設定していない場合、項目が表示されないことがあります。

画面 ロック を選択	パターン	<p>パターンの描画でロックを解除します。好きなパターンを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「パターン」の設定時に、「バックアップPIN」を設定する必要があります。パターンを忘れた場合、バックアップPINを入力することで画面ロックを解除することができます。
	PIN	PIN入力でロックを解除します。画面の指示に従って、4～16桁の数字を入力します。
	パスワード	パスワード入力でロックを解除します。画面の指示に従って、アルファベットを含む4～16桁のパスワードを入力します。
壁紙		画面ロック時の壁紙を設定します。
時計とショートカット		ロック画面に表示する時計とショートカットをカスタマイズします。
画面エフェクト		スワイプして画面ロックを解除するときの画面エフェクトを設定します。

パターンを非表示にする	ロック画面でパターンドットを表示させずに、画面上をタップした時にパターンドットを表示させるかどうかを設定します。
所有者情報	ロック画面にオーナー情報を表示するかどうかを設定します。
ロック時間	
ロックタイマー	画面OFF後、画面ロックするまでの時間を設定します。
電源ボタンですぐにロックする	電源キー押したとき、すぐに画面ロックするかどうかを設定します。
フィードバック	
キー操作時に振動	パターン、PINで画面ロックを解除するとき、振動で知らせるかどうかを設定します。
入力中のパターンを表示する	パターンを線で表示するかどうかを設定します。
顔のマッチングを向上させる	顔認識の精度を改善するため、再度顔写真の撮影を行います。
動的イメージの確認	顔認証で画面ロック解除時に、まばたきが必要かどうかを設定します。

お知らせ

<画面ロックの解除について>

- パターン入力を5回間違えると、30秒後に再度入力するようメッセージが表示されます。パターンを忘れた場合、再入力画面で「パターンを忘れた場合」をタップして、本端末に設定したGoogleアカウントでログインすることで画面ロックを解除できます。
- Googleアカウントを設定していない場合、またはPINやパスワード、バックアップPINを忘れた場合は、画面ロックを解除できませんのでご注意ください。

ジェスチャー

各種モーションジェスチャーの有効／無効を設定します。

ホーム画面 アイテムの 移動	アイテムの選択中に本端末を左右に傾けると、アイテムの場所を変更できます。 <ul style="list-style-type: none">docomo Palette UIでは動作しません。
チルト感度	ホームとアプリケーション画面用に傾きセンサーのテストと感度調整を行います。
ミュート	着信音／着信バイブレーションが鳴動しているときに本端末を裏返すと音が止まります。
アラームの 停止または スヌーズ	アラーム鳴動中に本端末を裏返すとアラーム音が止まります。
ヘルプ	ジェスチャー機能の使いかたが表示されます。

お知らせ

- モーションジェスチャーがうまく動作しない場合、ホーム画面で **≡▶**「本体設定」▶「表示」▶「キャリブレーション」を順にタップして、キャリブレーションを実施してください。

ストレージ

内部ストレージの空き容量表示、microSD カードの空き容量表示、マウント、フォーマットを行います。

内部ストレージ	
合計の容量	内部ストレージの全容量を表示します。
アプリ、オーディオなど	内部ストレージの使用状況を表示します。
SD カード	
合計の容量	SD カードの全容量を表示します。
空き容量	SD カードの空き容量を表示します。
SD カードのマウント解除／SD カードのマウント	<ul style="list-style-type: none">SD カードのマウントを解除して、安全に取り外しができるようにします。SD カードをマウントして、使用できるようにします。
SD カードのデータを消去	SD カード内の全データ（音楽、写真など）を消去します。

バッテリー

電池残量が少なくなったときに、各種機能の使用を抑えるよう設定できます。

バッテリー情報		
電池残量のアイコン		電池残量がパーセントで表示されます。また、充電しているかも表示されます。 タップすると、バッテリー消費状況の詳細が確認できます。
バッテリー残量		ステータスバーに電池残量(%)を表示するかどうかを設定します。
パワーセーブ		
パワーセーブ	パワーセーブをONにする	
	パワーセーブをONにする	パワーセーブ機能をONにするタイミング（電池残量）を指定します。
	パワーセーブ項目	
	自動同期	自動同期をOFFにします。
	Wi-Fi	使用していない場合は、Wi-Fi 機能をOFFにします。

パワーセーブ	Bluetooth	使用しない時はBluetooth機能をOFFにします。
	キー操作時に振動	キー操作時の振動を解除します。
	画面の明るさ	画面の明るさを指定します。
	バックライト点灯時間	バックライト点灯時間を指定します。
	フロントタッチキー照明	前面のキーの照明のON / OFFを設定します。また、照明の点灯時間を設定します。
	ホームボタンLED	ホームボタンLEDをOFFにします。
クアッドコア制御		CPU制御を最適化し、バッテリー消費を抑制するかどうかを設定します。
パワーセーブのヒント		「パワーセーブ項目」の説明を表示します。


アプリ

アプリケーションに関する設定を行います。

ダウンロード済み	インストールされているアプリケーションをリスト表示／削除します。
実行中	実行中のサービスをリスト表示／停止します。
すべて	すべてのアプリケーションをリスト表示／削除します。


アプリケーションを無効にする

アプリケーションの無効化は、アンインストールできない一部のアプリケーションやサービスで利用できます。無効化したアプリケーションはアプリケーション一覧に表示されず、起動もできなくなりますがアンインストールはされていません。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「アプリ」▶ 「すべて」タブ
- 2 無効にしたいアプリケーションをタップする
- 3 「無効にする」▶ 「OK」

無効化したアプリケーションを再度有効にする

アプリケーションを無効化した場合、無効化されたアプリケーションと連携している他のアプリケーションが正しく動作しない場合があります。再度有効にすることで正しく動作します。

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「アプリ」 ▶ 「すべて」 タブ
- 2 再度有効にしたいアプリケーションをタップする
- 3 「有効にする」

パーソナル

ドコモサービス、アカウントと同期、位置情報アクセス、セキュリティ、言語と入力、バックアップとリセットなどの設定を行います。

ドコモサービス

ドコモのサービスなどについて設定します。

アプリケーション管理	定期アップデート確認などの設定を行います。
ドコモアプリ Wi-Fi利用設定	Wi-Fi接続時にドコモアプリを利用するための設定を行います。
ドコモアプリ パスワード	ドコモアプリで利用するパスワードを設定します。 ・ 初期設定では「0000」に設定されています。
オートGPS	オートGPS機能の設定や、測位した場所の履歴を閲覧できます。
ドコモ位置情報	イマドコサーチ／イマドコかんたんサーチ／ケータイお探しサービスの位置情報サービス機能の設定を行います。

docomo Wi-Fi かんたん接続	docomo Wi-Fiもしくは自宅 Wi-Fi をかんたん・便利に利用するための設定を行います。
データ量確認アプリ	データ通信量の集計間隔、計測の開始・停止などを設定します。
オープンソース ライセンス	オープンソースライセンスを表示します。

アカウントと同期

アカウントおよび同期の設定を行います。

Google アカウントなど本端末で使用するアカウントを追加／削除します。

位置情報アクセス

GPS の設定などを行います。

位置情報への アクセス	位置情報アクセス機能の ON / OFF を設定します。
位置情報ソース	
GPS 機能	GPS 機能を使用するかどうかを設定します。
Wi-Fi とモバイル ネットワークによる 位置情報	アプリがユーザーの位置を早く推定するために、Google の位置情報サービスを使用するかどうかを設定します。匿名の位置データを収集して、Google に送信します。
GPS 通知	GPS が位置情報を探している間、音を再生し振動するかどうかを設定します。

セキュリティ

各種パスワードなどの設定を行います。

UIMカードのロック	
UIMカードのロック設定	SIMカード（ドコモ miniUIMカード）のロックを使用するかどうか、使用する場合に必要な設定を行います。
パスワード	
パスワードを表示する	パスワード入力時に、入力した文字を表示するかどうかを設定します。
デバイス管理	
デバイス管理機能の選択	本端末のデバイス管理機能を追加／削除します。
提供元不明のアプリ	Google Playで提供されるアプリケーション以外のアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定します。

認証情報ストレージ

確認済み証明書	安全な証明書と他の認証情報へのアクセスをアプリケーションに許可するかどうかを設定します。
ストレージからインストール	暗号化された証明書をストレージからインストールします。
認証ストレージの消去	認証情報ストレージのすべてのコンテンツを消去してパスワードをリセットします。

暗証番号とドコモminiUIMカードの保護について

本端末を便利で安全にお使いいただくため、本端末をロックするためのパスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などが設定できます。用途に応じて上手に使い分けて、本端末をご活用ください。

お知らせ

- ・ 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」など容易に推測できる番号は避けてください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ・ 暗証番号は他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ・ 暗証番号を忘れてしまった場合は、運転免許証など契約者ご本人であることが確認できる書類や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

- ・ PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書（お客様控え）に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、運転免許証など契約者ご本人であることが確認できる書類とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただき、各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンで新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、dメニューからは、ホーム画面で「dメニュー」▶ 画面右上の「お客様サポート」▶ 「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

- ・ 「My docomo」、「お客様サポート」については、P283をご覧ください。

PINコード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

PINコードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを本端末に差し込むたびに、または本端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の暗証番号です。PINコードを入力することにより、端末操作が可能となります。

お知らせ

- 新しく端末を購入されて、現在ご利用中のドコモminiUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」でロックを解除してください。


PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様ご自身では変更できません。

- PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

PINコードを有効にする

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

- 1 ホーム画面で  ▶「本体設定」▶「セキュリティ」
- 2 「UIMカードのロック設定」
- 3 「UIMカードのロック」
- 4 PINコードを入力して「OK」
 - ・「UIMカードのロック」にチェックマークが付きます。

PINコードを変更する

あらかじめPINコードを有効にしておく必要があります。

- 1 ホーム画面で  ▶「本体設定」▶「セキュリティ」
- 2 「UIMカードのロック設定」
- 3 「UIM PINの変更」
 - ・ PINコードの入力が求められます。
- 4 すでに設定されているPINコードを入力して「OK」
 - ・ PINコードの入力が求められます。
- 5 新たに設定するPINコードを入力して「OK」
 - ・ 再びPINコードの入力が求められます。
- 6 手順5で入力したものと同一PINコードを入力して「OK」
 - ・ PINコードが変更されます。

PINコードを入力する

本端末の電源を入れたときにPINコードの入力が求められたら、以下のように操作します。

- 1 ドコモminiUIMカードのPINコードを入力して「OK」



PINロックを解除する


PINコードの入力を3回連続間違えてPINコードがロックされた場合は、以下のように操作します。

- 1 PINロック解除コード入力画面でPINロック解除コードを入力して「OK」
- 2 新たに設定するPINコードを入力して「OK」
- 3 手順2で入力したものと同一PINコードを入力して「OK」

言語と入力

本端末の使用言語やキーボードの設定を行います。また、音声の入出力に関する設定を行います。

言語	本端末で使用する言語を選択します。
ユーザー辞書	Googleが提供する文字入力アプリケーションを使用する場合のユーザー辞書について登録などを行います。Googleが提供する文字入力アプリケーションはGoogle Playからダウンロードできます。 ※ GoogleのLatinIME基盤の文字入力アプリケーションのみで使用可能です。
キーボードと入力方法	
デフォルト	デフォルトのキーボードと入力方法を選択します。
Google 音声入力	使用する場合はタップしてチェックマークを付けます。また、  をタップして各種設定を行います。
LG キーボード	 をタップして各種設定を行います。


ドコモ文字編集	 をタップして各種設定を行います。
スピーチ	
音声検索	音声認識の設定を行います。
音声出力	テキストの読み上げに関する設定を行います。 • お買い上げ時、日本語のテキスト読み上げには対応していません。
マウス／トラックパッド	
ポインター速度	本端末とマウスやトラックパッドを接続したときの、ポインター速度の設定を行います。

バックアップとリセット

初期化の操作を行います。

バックアップとリストア	
データのバックアップ	Google サーバーにバックアップをするかどうかを設定します。
バックアップアカウント	バックアップ用のアカウントを設定します。
自動リストア	アプリケーションを再インストールするとき、バックアップした設定とデータを復元します。
データ移行モード	ドコモショップ内の専用端末を使って本端末のデータを移行するモードに設定します。
個人データ	
データの初期化	本端末内のすべてのデータを消去します。

本端末を初期化する

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「バックアップとリセット」
- 2 「データの初期化」▶ 「携帯電話のリセット」▶ 「実行する」▶ 「OK」
 - microSD カード内の全データも消去する場合は、「SD カードのデータを消去」にチェックマークを付けます。

お知らせ

- 画像や動画、音楽などのお客様データは、パソコンでのバックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは「ファイル管理」(P158)、および「外部機器接続」(P168)をご参照ください。

システム

日付と時刻、ユーザー補助、接続、開発者向けオプション、端末情報を設定します。

日付と時刻

日付や時刻に関する設定を行います。

日付と時刻の自動設定	ネットワークを介して日付と時刻の情報を取得し、自動的に設定します。
タイムゾーンを自動設定	ネットワークを介してタイムゾーンの情報を取得し、自動的に設定します。
日付の設定	手動で日付の設定を行います。
時刻の設定	手動で時刻の設定を行います。
タイムゾーンの選択	手動でタイムゾーンの設定を行います。
24時間表示	24時間表示とするか、12時間表示とするかを設定します。
日付表示形式の選択	日付の表示形式を設定します。

お知らせ

- 「日付と時刻の自動設定」、「タイムゾーンを自動設定」のチェックマークを外すと、日付、時刻、タイムゾーンを手動で設定できます。

ユーザー補助

ユーザー補助に関するアプリケーションの設定などを行います。

サービス


TalkBack	ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助サービスを有効にします。 ・日本語には対応していません。
----------	---

システム

大きい文字サイズ	文字サイズを大きくします。
電源ボタンで通話を終了	電源ボタンを押して通話を終了するかどうかを設定します。
縦横表示の自動回転	本端末の向きを変えた場合、画面表示の縦横を自動的に切り替えるかどうかを設定します。

パスワードを読み上げる	TalkBackを利用して、入力したパスワードを音声で読み上げるかどうかを設定します。
音声出力	音声読み上げ方法を設定します。 ・ 日本語には対応しておりません。
長押し感知までの時間	タッチの感度を「短い」、「中」、「長い」から選択します。
web スクリプトをインストール	アプリから Web コンテンツへのアクセスを容易にするスクリプトを Google からインストールするかどうかを設定します。

お知らせ

- Google Play から、ユーザー補助サービスに対応するアプリケーションをダウンロードして設定することもできます。
- 「サービス」(TalkBack) の使用を許可すると、クレジットカード番号などの個人情報、ユーザーインターフェイスでのやりとりなども記録されますので、ご注意ください。万が一、登録されたデータや情報の漏洩が発生しましても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 「サービス」(TalkBack) を初めて ON にするとき、タッチガイド機能も一緒に ON にするかどうかを尋ねるメッセージが表示されます。タッチガイドとは、指の位置にあるアイテムの説明を読み上げたり表示したりできる機能です。タッチガイド機能を一度 ON にしたあとは、項目を選択するときは一度タップして選択してからダブルタップ、スクロールするときは二本指での操作になります。
タッチガイド機能だけを個別に OFF にする場合は、ホーム画面で  ▶ 「本体設定」▶ 「ユーザー補助」▶ 「TalkBack」▶ 「設定」▶ 「タッチガイド」のチェックマークを外してください。
- ホーム画面が docomo Palette UI のときに、「サービス」(TalkBack) が正常に動作しないことがあります。

PC 接続

USB 接続モードや On-Screen Phone 機能の設定を行います。

USB 接続	
USB 接続の種類	パソコンと接続するときのデフォルトの USB 接続モードを設定します。(P168)
接続時に確認	パソコンと接続するときに、USB 接続モードを常に確認します。
ヘルプ	USB 接続モードの説明が表示されます。
LG ソフトウェア	
On-Screen Phone	On-Screen Phone の Wi-Fi 接続有効／無効を設定します。
ヘルプ	On-Screen Phone 機能の説明が表示されます。

● LG On-Screen Phone (OSP) とは

LG On-Screen Phone は本端末の画面をパソコンで表示でき、パソコンのマウス／キーボード入力を使って本端末を簡単に操作できる機能[※]です。パソコンのキーボードを使って文字を入力したり、アラームやスケジュールや電話の受信などをパソコンに通知したり、ドラッグ＆ドロップでパソコンと本端末でファイルの交換をしたりできます。

※ 本端末で操作できる機能のうち、LG On-Screen Phone では操作できない機能もあります。

● OSP について

- 操作方法やパソコンソフトのダウンロード、その他詳しくは、下記のホームページをご参照ください。
パソコンから
<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.jsp>

開発者向けオプション

アプリケーション開発に必要となる各種設定を行います。

端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

ソフトウェア更新	ソフトウェア更新設定の変更などができます。(P251)
LGソフトウェア更新	LG Electronics Inc. のソフトウェアを更新します。(P256)
ネットワーク	本端末のネットワークに関する状態を表示します。
電話機識別情報	電話番号、モデル番号（機種名）などを表示します。
バッテリー	バッテリーの状態が確認できます。
ハードウェア情報	Wi-Fi MACアドレス、Bluetoothアドレスを表示します。
ソフトウェア情報	本端末で稼働中のAndroidのバージョン、ベースバンドバージョン、カーネルバージョン、ビルド番号、ソフトウェアバージョンを表示します。
使用条件	オープンソースライセンス、Google利用規約を表示します。
規制と安全に関する情報	電波法に基づく技術基準適合情報や、無線LANなどの情報を表示します。

内蔵電池の劣化度を確認する

1 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「端末情報」▶「バッテリー」▶「バッテリー性能」

- 「バッテリー性能」画面で、内蔵電池の劣化度を確認できます。
 - 内蔵電池の充電能力は良好です（80%以上）
 - 内蔵電池の充電能力は良好です（50%～80%未満）
 - 内蔵電池の充電能力が低下しています（50%未満）
- 「バッテリーアラーム設定」にチェックマークを付けると、内蔵電池の状態が良好でない際に「バッテリーの状態が悪化しています。満充電しても使用可能時間が短くなっていますので、新しいバッテリーに交換してください。」とメッセージ画面が表示されます。

ファイル管理

ファイル操作について

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01 (別売) で接続して、パソコンの「Windows Media Player」と音楽などのデータを同期したり、ドラッグ & ドロップでパソコンと本端末でデータをやりとりしたりできます。

- ・ 本端末をパソコンに認識させるには、専用のドライバおよびWindows Media Player 11以上が必要です。
 - 専用ドライバのダウンロードや操作方法、その他詳細については、下記のホームページを参照してください。
<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.jsp>
 - 最新版のWindows Media Playerは、Microsoftのウェブサイトからダウンロードできます。
<http://windows.microsoft.com/ja-JP/windows/windows-media-player>
- ・ 本端末とパソコンを接続中に、動画の撮影や再生など一部の機能が使用できない場合があります。
- ・ 一部の著作権で保護されたデータのやりとりは許可されない場合があります。

お知らせ

- ・ ファイル操作に必要なパソコン側の動作環境は次のとおりです。
 - OS* : Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3以降)
 - Windows Media Player : Windows Media Player 11以上※ OSのアップグレードや追加・変更した環境での動作は保証いたしかねます。
- ・ パソコンで本端末内のファイル进行操作するには、本端末とパソコン以外に次の機器、およびソフトウェアが必要です。
 - microUSB接続ケーブル
 - 専用のドライバケーブルは、microUSB接続ケーブル 01をご使用ください。パソコンのUSBケーブルはコネクタ部分の形状が異なるため使用できません。

本端末内のフォルダについて

本端末とパソコンを接続すると、本端末内の内部ストレージとmicroSDカード^{*}が「L-04E」という名前で認識されます。

本端末のカメラで撮影した静止画や動画を保存したときや、インターネットから画像、音楽などのデータをダウンロードしたときなど、そのファイルに対応したフォルダが本端末内の内部ストレージまたはmicroSDカードに自動的に作成されます。

- ・「L-04E」のドライブ構成は次のとおりです。



※ 本端末に microSD カードが取り付けられている場合のみ表示されます。

お知らせ

- ・ 本端末内の内部ストレージとmicroSDカードに保存されているお客様データは、パソコンでのバックアップを行ってください。パソコンとの接続方法について、詳しくは「ファイル操作について」(P158)、もしくは「本端末とパソコンを接続する」(P168) をご参照ください。
- ・ パソコンなどほかの機器から本端末内の内部ストレージまたはmicroSDカードに保存したデータは、本端末で表示、再生できない場合があります。また、本端末からパソコンに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。

フォルダやファイルの操作

パソコンとデータをやりとりする

- 1 microUSB接続ケーブル 01（別売）で本端末とパソコンを接続する（P168）
 - ・「USB接続の種類」画面が表示されます。
- 2 USB接続モードを「メディア同期（MTP）」にする（P168）
- 3 パソコン側で「マイコンピュータ」を開き、「L-04E」の「内部ストレージ」を選択する
 - ・本端末内の内部ストレージのルートフォルダが表示されます。
 - ・設定により「自動再生」画面が表示されることがあります。画面が表示されたら、「デバイスを開いてファイルを表示する」を選択してください。
- 4 本端末とパソコンの間で、データをドラッグ&ドロップする

Windows Media Playerとデータを同期する

パソコンのWindows Media Playerのライブラリと音楽や動画を同期できます。著作権保護付きの音楽や動画は、この方法によって著作権情報とともに本端末に同期できます。

- 1 microUSB接続ケーブル 01（別売）で本端末とパソコンを接続する（P168）
- 2 USB接続モードを「メディア同期（MTP）」にする（P168）
- 3 パソコン側でWindows Media Playerを起動し、同期する

お知らせ

- ・Windows Media Playerについて、詳しくはWindows Media Playerのヘルプをご参照ください。

本端末をパソコンから取り外す

1 データの転送中でないことを確認し、microUSB接続ケーブルを本端末およびパソコンから取り外す

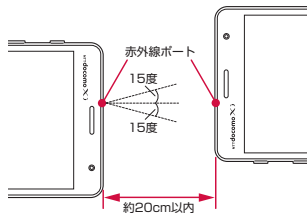
お知らせ

- データの転送中に、本端末の電源を切ったり、microUSB接続ケーブルを取り外したりしないでください。データ消失などの原因となります。

赤外線通信

赤外線通信機能が搭載された他の端末や携帯電話などとデータを送受信します。

- 赤外線通信できるデータは次のとおりです。
電話帳、マイプロフィール、名刺、spモードメール、スケジュール&メモ、静止画、動画、トルカ
- 赤外線通信距離は約20cm以内、赤外線放射角度は中心から15度以内です。また、データの送受信が終わるまで、本端末を相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- 相手の端末によっては、データの送受信がしにくい場合があります。



赤外線通信でマイプロフィールを送信する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶「マイプロフィール」
- 2 ≡▶「赤外線送信」
- 3 受信側を受信待ち状態にする
- 4 「OK」▶「OK」

赤外線 1 件送信

<例>連絡先を 1 件送信する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモ電話帳」▶ 連絡先を選択
- 2 ≡▶「赤外線」
- 3 受信側を受信待ち状態にする
- 4 「OK」▶「OK」

赤外線全件送信

<例>連絡先を全件送信する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「赤外線」
- 2 「全件送信」▶「電話帳」▶「開始する」▶ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」
- 3 受信側と同じ認証パスワードを入力▶「決定」▶ 受信側を受信待ち状態にする▶「OK」▶「OK」

赤外線受信

<例>連絡先を受信する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「赤外線」
- 2 「1 件受信」▶「OK」▶「OK」▶「OK」
 - ・ 全件受信する場合、「全件受信」▶ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」▶ 送信側と同じ認証パスワードを入力▶「決定」▶「OK」▶「OK」▶「保存する」
 - ・ アカウントの選択画面が表示された場合は、アカウントを選択します。

お知らせ

- ・ 認証パスワードは受信側と送信側で任意に設定するものです。

Bluetooth 通信

本端末とBluetoothデバイスをワイヤレスで接続し、データをやりとりできます。

- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについては、「主な仕様」(P260)をご覧ください。
- Bluetoothの設定や操作方法については、接続するBluetoothデバイスの取扱説明書をご覧ください。
- 本端末とすべてのBluetoothデバイスとのワイヤレス接続を保証するものではありません。

■ Bluetooth機能使用時のご注意

- 本端末とほかのBluetoothデバイスとは、見通し距離約10m以内で接続してください。間に障害物がある場合や、周囲の環境（壁、家具など）、建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。特に鉄筋コンクリートの建物の場合、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を挟んで設置したときは、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。
- ほかの機器（電気製品、AV機器、OA機器など）から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

- 放送局や無線機などが近くにあり正常に接続できないときは、接続相手のBluetoothデバイスの使用場所を変えてください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetoothデバイスをかばんに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetoothデバイスと本端末の間に身体を挟むと、通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては、事故を発生させる原因になりますので、次の場所では本端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。
 - 電車内
 - 航空機内
 - 病院内
 - 自動ドアや火災報知機から近い場所
 - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

■ 無線LAN対応機器との電波干渉について

- 本端末のBluetooth機能と無線LAN対応機器は同一周波数帯（2.4GHz）を使用しているため、無線LAN対応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。
- 本端末や接続相手のBluetoothデバイスを、無線LAN対応機器から約10m以上離してください。
- 約10m以内で使用する場合は、無線LAN対応機器の電源を切ってください。

■ Bluetooth機能のパスキー（PIN）について

- Bluetooth機能のパスキー（PIN）は、接続するBluetoothデバイス同士が初めて通信するとき、相手機器を確認して、お互いに接続を許可するための認証用コードです。送信側／受信側とも同一のパスキー（最大16文字の半角英数字）を入力する必要があります。
- 本端末ではパスキーを「PIN」と表示している場合があります。

Bluetooth機能をONにして本端末を検出可能にする

1 ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「Bluetooth」

2 「Bluetooth」をONにする

3 端末名にチェックマークを付ける

- 本端末が別のBluetoothデバイスから検出可能な状態になります。
- 検出可能時間は、Bluetooth画面で ≡ ▶ 「検出可能時間のタイムアウト」 ▶ 「2分」／「5分」／「1時間」／「タイムアウトなし」で変更できます。

お知らせ

- Bluetooth機能を使用しないときは、電池の減りを防ぐため、Bluetooth機能をOFFにしてください。
- Bluetooth機能のON／OFF設定は、電源を切っても変更されません。

端末名を変更する

Bluetooth通信を行ったときに、相手の機器に表示される本端末の名前を変更できます。

- 1 ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「Bluetooth」
- 2 ≡ ▶ 「名称の変更」
- 3 名前を入力 ▶ 「保存」


ほかのBluetoothデバイスとペアリング／接続する

Bluetooth通信を行うには、あらかじめほかのデバイスとペアリング（ペア設定）を行い、本端末に登録後、接続を行います。

- Bluetoothデバイスによって、ペアリングのみ行うデバイスと接続まで続けて行うデバイスがあります。

- 1 ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「デバイスの検索」
 - 検出されたBluetoothデバイスの一覧画面が表示されます。
- 2 接続したいデバイスをタップ ▶ 「ペアリング」をタップ
 - Bluetoothデバイスにパスキー（PIN）が設定されている場合、パスキー（PIN）を入力して「OK」をタップしてください。
 - Bluetoothデバイスによっては、デバイスをタップするとペアリング完了後、続けて接続まで行う場合があります。


お知らせ

- ペアリング時にパスキー（PIN）が必要なデバイスの場合も一度ペアリングを行うと、ペアリングを解除しない限り、切断した状態で再度接続するときはパスキー（PIN）の入力は不要になります。
- プロファイル非対応の場合など、接続できないデバイスの場合はペアリング設定は可能ですが、デバイスをタップしても接続できません。
- ペアリング済みのデバイスの  ▶「接続設定」とタップすると、自動で接続するか常に確認するかを選択できます。
- SCMS-T 非対応のデバイスでは、音楽データなど、オーディオ関連データの種別に関わらず、再生することはできません。

ほかのデバイスからペアリング要求を受けた場合

Bluetooth通信のペアリングを要求する画面が表示された場合、「ペアリング」をタップするか、必要な場合は、パスキー（PIN）を入力して「OK」をタップしてください。

ペアリングを解除する場合

- 1 「ペアリング済みデバイス」の一覧で、ペアリングを解除したいデバイスの  をタップ ▶「ペアリングの解除」

Bluetooth機能でデータを送受信する


- あらかじめ本端末のBluetooth機能をONにし、検出可能にしてください。

Bluetooth機能でデータを送信する


電話帳（vcf形式の名刺データ）のデータや静止画、動画などのファイルを、ほかのBluetoothデバイス（パソコンなど）に送信できます。

- 送信は各アプリケーションの「共有」／「送信」などのメニューから行ってください。

■ 例：ギャラリーから静止画を送信する場合

- 1 本端末とほかのBluetoothデバイスとペアリング／接続する（P165）
- 2 ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」
▶ 送信したい静止画を選択して表示する
- 3  ▶「Bluetooth」▶ Bluetoothデバイスを選択
 - 複数の静止画を同時に送信する場合、静止画の一覧画面で  ▶「すべて選択」または送信したい静止画にチェックマークを付ける ▶「共有」▶「Bluetooth」▶ Bluetoothデバイスを選択してください。
- 4 以降、受信する相手機器側で画面の指示に従ってデータを受信する

Bluetooth機能でデータを受信する

- 1 本端末を検出可能な状態にする
- 2 Bluetooth認証要求の画面が表示されたら、「承諾」をタップする
 - ステータスバーに  が表示され、データの受信が開始されます。
 - 通知パネルで受信状態を確認できます。
 - 受信が完了したら、画面下部にメッセージ画面が表示されます。

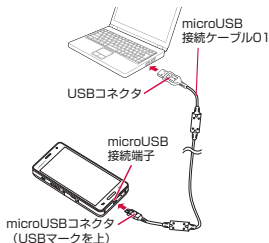
外部機器接続

本端末とパソコンを接続する


ご使用のパソコンに専用のドライバや Windows Media Player 11 以上が入っていることを確認してください。専用のドライバや Windows Media Player 11 以上が入っていないと、本端末がパソコンに正常に認識されない可能性があります。動作環境について、詳しくは「ファイル操作について」(P158) をご参照ください。

1 microUSB接続ケーブル 01 (別売) の microUSB コネクタを本端末の microUSB 接続端子に差し込む

- microUSB コネクタは、USB マークを上にして水平に差し込んでください。



2 microUSB接続ケーブル 01 のUSB コネクタをパソコンのUSBポートに差し込む

- 本端末がパソコン側に自動で認識されます。
- パソコン側でデバイスドライバのインストールを要求される場合がありますが、キャンセルしてください。
- ステータスバーに  が表示されます。
- 本端末に「USB接続の種類」画面が表示されます。「USB接続の種類」画面が表示されない場合は、ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプして通知パネルを開き、「USB接続済み」をタップしてください。
- 「USB接続の種類」画面では、以下を選択できます。

充電のみ	充電のみを行う場合に選択します。(P45)
メディア同期 (MTP)	パソコンとメディアファイルを同期する場合に選択します。(P160)
LGソフトウェア	LGMobile Support Toolを使用してパソコンと接続するときに選択します。
カメラ (PTP)	カメラアプリケーションを使用して写真ファイルを転送したり、MTPでサポートしていないさまざまなファイルをパソコンから転送するときに選択します。

3 「充電のみ」／「メディア同期（MTP）」／「LGソフトウェア」／「カメラ（PTP）」

お知らせ

- パソコンとの接続中にステータスバーを下にドラッグまたはスワイプして通知パネルを開き、「USB接続済み」をタップすると、「USB接続の種類」画面が表示され、USB接続モードを変更できます。
- パソコンと接続するときのデフォルトのUSB接続モードは、ホーム画面で **≡** ▶ 「本体設定」 ▶ 「PC接続」 ▶ 「USB接続の種類」 をタップすると変更できます。
- USB接続モードが「カメラ（PTP）」のときは、内部ストレージにある「DCIM」フォルダと「Pictures」フォルダ内の画像ファイルのみ表示されます。
- データの読み込みや書き込み中に、本端末の電源を切らないでください
- データの読み込みや書き込み中、microUSB接続ケーブルを抜かないでください。データ消失などの原因となります。

HDMI ケーブルでテレビに接続する

本端末とHDMI変換ケーブル L01（別売）および市販のMHLケーブルを接続すると、本端末に保存された静止画や動画をテレビに表示できます。また、テレビでモバキャストの視聴も行えます。ただし、テレビでモバキャストを視聴するとき、ノイズなどの影響により受信感度（画面映り）が悪くなる場合があります。

※ ワンセグは著作権保護のため、HDMI接続またはWifi-displayによる動画出力には対応していません。

お知らせ

- お使いのテレビによっては、音声が出力されなかったり、正しく表示されない場合があります。
- モバキャスト視聴時には、受信状態に影響が出る場合があります。次の方法で受信状態が良くなる場合があります。
 - ワンセグ／モバキャストアンテナを十分伸ばしてください。
 - 本端末をできるだけテレビから離してください。
 - テレビと接続するケーブルをできるだけワンセグ／モバキャストアンテナから離してください。
 - 本端末の向きやワンセグ／モバキャストアンテナの向きを変えてみてください。

アプリケーション

dメニュー

dメニューでは、ドコモのお勧めするサイトや便利なアプリケーションに簡単にアクセスすることができます。

1 ホーム画面で「dメニュー」

ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。

お知らせ

- dメニューのご利用には、パケット通信（LTE / 3G / GPRS）もしくはWi-Fiによるインターネット接続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリケーションのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダウンロードしたアプリケーションによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリケーションには、一部有料のアプリケーションが含まれます。

dマーケット

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコンテンツを手に入れることができます。

1 ホーム画面で「dマーケット」

- ブラウザが起動し、「dマーケット」が表示されます。
- 初めてdマーケットをご利用の際に、dマーケットソフトウェア使用許諾契約書の同意確認メッセージが表示されます。

お知らせ

- dマーケットの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

Playストア

Playストアを利用すると、Google Playから便利なアプリケーションや楽しいゲームを本端末にダウンロード、インストールすることができます。

- Google Playのご利用には、Googleアカウントの設定が必要です。(P67)

アプリケーションをインストールする

- 1 ホーム画面で「Playストア」
- 2 アプリケーションを検索 ▶ ダウンロードしたいアプリケーションをタップする
- 3 「ダウンロード」／「インストール」(無料アプリケーションの場合)または金額欄(有料アプリケーションの場合)をタップする
 - アプリケーションによって表示される内容は異なります。
 - アプリケーションが本端末のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリケーションがどの機能を利用するのか表示されます。

4 「同意してダウンロード」(無料アプリケーションの場合)／「次へ」(有料アプリケーションの場合) ▶ 画面の指示に従って操作する

- お客様がアプリケーションをダウンロード／購入することにより、本端末でのこのアプリケーションの使用に関する責任を負うこととなります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションには特にご注意ください。
- ダウンロードおよびインストールが正常に終了すると、ステータスバーに通知アイコンが表示されます。通知パネルを表示させて、アプリケーション名をタップしてください。インストールされたアプリケーションが開きます。

アプリケーションを購入する場合

- アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードした後、アンインストールしたり再びダウンロードする場合、その都度料金を支払う必要はありません。
- 同じGoogleアカウントを使用しているAndroidデバイスが他にある場合、購入したアプリケーションはほかのデバイスでもすべて無料でダウンロードできます。
- アプリケーションの購入後、規定の時間以内であれば返金を要求することができます。アプリケーションは削除され、料金は請求されません。なお、返金要求は、各アプリケーションに対して最初の一回のみ有効です。過去に一度購入したアプリケーションに対して返金要求をし、同じアプリケーションを再度購入した場合には、返金要求はできません。
- アプリケーション購入時の支払い方法や返金要求の規定などについて、詳しくは ≡▶「ヘルプ」▶「Androidアプリ」▶「アプリケーションの購入」をご覧ください。

お知らせ

- アプリケーションのインストールは、安全であることをご確認の上、自己責任において実行してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、弊社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有料修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより自己または第三者への不利益が生じた場合、弊社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままになります。パケット通信料金が高額になる場合がありますのでご注意ください。パケット通信を切断するには、ホーム画面で ≡▶「本体設定」▶「その他…」▶「モバイルネットワーク」をタップし、「データ通信を有効にする」のチェックマークを外します。
- Google Playについての情報が必要な場合には、Google Play画面を開いた状態で ≡▶「ヘルプ」をタップします。

アプリケーションをアンインストールする

1 Google Play画面で ≡▶「マイアプリ」▶ アンインストールしたいアプリケーションをタップする

2 「アンインストール」

3 「OK」

- 有料アプリケーションで「払い戻し」画面が表示されない場合、試用期間が終了しています。

おサイフケータイ

お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券などとして使える「おサイフケータイ対応サービス」や、家電やスマートポスターなどにかざして情報にアクセスできる「かざしてリンク対応サービス」がご利用いただける機能です。

電子マネーやポイントのバリューをICカード内、またはドコモminiUIMカード内に保存することができます。さらに、ネットワークを使って電子マネーの入金や残高、ポイントの確認などができます。また、紛失時の対策として、おサイフケータイの機能をロックすることができるので、安心してご利用いただけます。

- おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイドブック（spモード編）』をご覧ください。
- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリケーションでの設定が必要です。
- 本端末の故障により、ICカード内データ^{*1}およびドコモminiUIMカード内データ^{*2}が消失・変化してしまう場合があります（修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができますので、原則データをお客様自身で消去していただきます）。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては、必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。

- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データおよびドコモminiUIMカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
 - 本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。
 - ドコモminiUIMカード（赤色）をお使いの場合は、海外利用などドコモminiUIMカードを利用する一部のおサイフケータイ対応サービスを利用することができませんので、ドコモminiUIMカード（ピンク色）にドコモショップ窓口にてお取り替えください。なお、ICカード内に保存することができるおサイフケータイ対応サービスや、かざしてリンク対応サービスについては、ご利用いただけます。
- ※1 おサイフケータイ対応端末に搭載されたICカードに保存されたデータ（電子マネーやポイントのバリューを含む）
- ※2 ドコモminiUIMカードに保存されたデータ（電子マネーやポイントのバリューを含み、電話帳データおよびSMSデータを除く）

iCお引っこしサービス

iCお引っこしサービスは、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括でお取り替え先のおサイフケータイに移し替えることができるサービスです。なお、ドコモminiUIMカード内データはiCお引っこしサービスご利用後も、そのままドコモminiUIMカード内に残ります。

iCお引っこしサービスはお近くのドコモショップなどにご利用いただけます。

- iCお引っこしサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック（spモード編）』をご覧ください。

「おサイフケータイ対応サービス」 を利用する

おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイトよりおサイフケータイ対応アプリケーションをダウンロード後、設定を行ってください。なお、サービスによりおサイフケータイ対応アプリケーションのダウンロードが不要なものもあります。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」

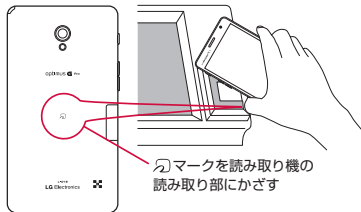
- ・ 初回起動時には、初期設定が必要な場合があります。画面の指示に従って操作してください。

2 利用したいサービスをタップする

3 サービスに関する設定を行う

- ・ サービスのサイトまたはアプリケーションから必要な設定を行います。

4 ㊦マークを読み取り機にかざすことで、 通信を行うことができる




お知らせ

- おサイフケータイ対応のアプリケーションを起動せずに、読み取り機とのデータの読み書きができます。
- 本体の電源を切っていても利用できます。ただし、本端末の電源を長期間入れなかったり、電池残量が少なかったりする場合は、利用できなくなることがあります。
- おサイフケータイ対応サービスは、ドコモ miniUIM カードのPINコードが解除できない場合またはPINコードロック中においても利用できます。
- spモードをご契約されていない場合は、おサイフケータイ対応サービスの一部機能がご利用できなくなる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

「かざしてリンク対応サービス」を利用する

あらかじめ「NFC Reader/Writer P2P」を有効にしておいてください。(P135)

- 1 NFCモジュールが内蔵された機器、またはスマートポスターなどに端末の  マークをかざす

Androidビーム


Reader/Writer, P2P機能を搭載した端末との間でデータを送受信できます。

- あらかじめReader/Writer, P2P機能を有効にし、AndroidビームをONにしておいてください。
- NFC / おサイフケータイロックを設定している場合は、Androidビームを利用できません。
- アプリケーションによってはAndroidビームをご利用になれません。
- すべてのReader/Writer, P2P機能を搭載した端末との通信を保証するものではありません。



データを送信する

ブラウザのウェブページや連絡先、静止画、動画などのファイルを、ほかのNFC対応端末に送信できます。

■ 例：ギャラリーから静止画を送信する場合






- 1 本端末と受信側端末のReader/Writer, P2P機能を有効にし、「Androidビーム」をONにする (P135)
- 2 ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」▶送信したい静止画を選択して表示する
- 3 本端末と受信側端末の  マーク部分を向かい合わせて近づける
 - ビーム送信音が鳴り、ビーム共有画面が表示されます。
- 4 ビーム共有画面をタップする
 - 受信側端末でビーム受信音が鳴り、ビームの受信が始まります。

データを受信する

- 1 本端末と送信側端末のReader/Writer, P2P機能を有効にし、「Androidビーム」をONにする (P135)
- 2 本端末と送信側端末の  マーク部分を向かい合わせて近づける
 - ビーム受信音が鳴り、ビームの受信が始まります。
 - ステータスバーに  が表示されます。
 - 通知パネルで受信状態を確認できます。
 - 受信が完了したら、ステータスバーにメッセージが表示されます。

読み取り機やNFCモジュールが内蔵された機器など、対向機にかざす際の注意事項

対向機にかざすときは次のことに注意してください。

-  マークを対向機にかざす際に、強くぶつけないように注意してください。
-  マークは対向機の中心に平行になるようにかざしてください。
-  マークを対向機にかざす際はゆっくりと近づけてください。
-  マークを対向機の中心にかざしても読み取れない場合は、本端末を少し浮かす、または前後左右にずらしてください。
-  マークと対向機の間に金属物があると読み取れないことがあります。また、ケースやカバーに入れたことにより、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますので注意してください。

おサイフケータイの機能をロックする

「NFC / おサイフケータイ ロック」を利用すると、おサイフケータイの機能やサービスの利用を制限できます。おサイフケータイのロックは、本体端末の画面ロック、SIMカードロックとは異なります。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」



2 「ロック設定」

- 初めておサイフケータイをロックするときは、「ロックパスワード初期設定」画面が表示されます。画面指示に従って、ロックパスワード初期設定を行ってください。

3 パスワード欄をタップし、パスワードを入力する

4 「OK」

お知らせ

- 「NFC /おサイフケータイ ロック」設定中は、ステータスバーに  または  が表示されません。
- 電源を切ってもロックは解除されません。
- 「NFC /おサイフケータイ ロック」設定中に電池が切れると、「NFC /おサイフケータイ ロック」を解除できなくなります。電池残量にご注意ください。
「NFC /おサイフケータイ ロック」を解除する場合は、充電後に解除してください。
- 「NFC /おサイフケータイ ロック」設定中におサイフケータイのメニューをご利用になるには、ロックの解除が必要になります。
- 「NFC /おサイフケータイ ロック」のパスワードは、本端末を初期化しても削除されません。
- 「NFC /おサイフケータイ ロック」のパスワードは、ロック解除およびパスワードを変更する場合に必要ですので、別にメモを取るなどして保管してください。
- 「NFC /おサイフケータイ ロック」の解除は、「NFC /おサイフケータイ ロック」を設定した際に本端末に挿入していたドコモminiUIMカードを取り付けた状態で行ってください。

ロックを解除する

- 1** ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」
 - ロックされた状態のおサイフケータイアプリ画面が表示されます。
- 2** 「ロック設定」
 - 「NFC /おサイフケータイ ロック」画面が表示されます。
- 3** パスワード欄をタップし、ロックしたときと同じパスワードを入力する
- 4** 「OK」

トルカ

トルカとは、ケータイに取り込むことができる電子カードです。店舗情報やクーポン券などとして、読み取り機やサイトから取得できます。取得したトルカは「トルカ」アプリに保存され、「トルカ」アプリを利用して表示、検索、更新ができます。

- ・トルカの詳細については『ご利用ガイドブック（spモード編）』をご覧ください。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「トルカ」

- ・初回起動時に、ソフトウェア利用許諾契約画面が表示されます。

お知らせ


- ・トルカを取得、表示、更新するには、パケット通信料がかかる場合があります。
- ・iモード端末向けに提供されているトルカは、取得・表示・更新できない場合があります。
- ・IP（情報サービス提供者）の設定によっては、以下の機能がご利用になれない場合があります。
 - 読み取り機からの取得
 - 更新
 - トルカの共有
 - microSDカードへの移動、コピー
 - 地図表示
- ・IPの設定によって、トルカ（詳細）からの地図表示ができるトルカでもトルカ一覧からの地図表示ができない場合があります。

- ・NFC / おサイフケータイ ロック設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。
- ・重複チェックを「ON」に設定した場合、同じトルカを重複して取得することができません。同じトルカを重複して取得したい時は、「OFF」に設定してください。
- ・メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ（詳細）取得前の状態で送信されます。
- ・ご利用のメールアプリによっては、メールで受信したトルカを保存できない場合があります。
- ・ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。
- ・トルカをmicroSDカードに移動、コピーする際は、トルカ（詳細）取得前の状態で移動、コピーされます。
- ・おサイフケータイの初期設定を行っていない状態では、読み取り機からトルカを取得できない場合があります。

LG Tag⁺を利用する

LG Tag⁺用NFCタグ（試供品）に本端末をかざすだけで、さまざまな生活シーン（運転、オフィス、就寝など）にあわせて、簡単に本端末の設定を変更できます。例えば、運転時のシーンを想定して、「GPS:ON」、「Bluetooth:ON」にする設定をLG Tag⁺用NFCタグに登録しておきます。運転時の設定を登録したLG Tag⁺用NFCタグを、自動車のハンドルの近くなどに貼っておくことで、本端末をかざすだけで、簡単に設定を変更することができます。

また、LG Tag⁺用NFCタグに書き込んだURLからウェブページを表示したり、テキスト内容を表示することができます。

- LG Tag⁺用NFCタグに書き込み可能なタグ情報は、次の3種類です。
 - 本端末の設定に関するマイタグ情報
 - URL
 - テキスト（書き込み可能なテキストサイズは137バイトまでです）
- あらかじめ「NFC Reader/Writer P2P」を有効にしておいてください（P135）。
- 「NFC /おサイフケータイ ロック」を設定している場合は、ロックを解除してください。（P179）
- LG Tag⁺用NFCタグに本端末の  マークをかざすことでご利用になれます（P32）。

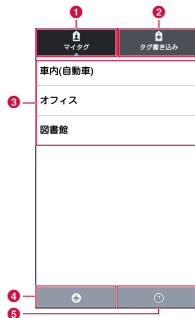
本端末にマイタグ情報を登録する ／削除する

生活シーンに応じた各種設定をマイタグ情報として登録します。URLやテキストなどの情報も登録できます。

マイタグ情報を登録する

1 ホーム画面で「アプリ」▶「LG Tag⁺」▶「マイタグ」タブ

- マイタグ一覧画面が表示されます。



1 「マイタグ」タブ

2 「タグ書き込み」タブ

本端末にマイタグ情報を登録せず、直接URLやテキストを入力して、LG Tag⁺用NFCタグに書き込むことができます。

3 マイタグ一覧

- ・ タップすると、登録内容の詳細画面が表示され、アクションの追加や削除、LG Tag⁺用NFCタグへの書き込みができます。
- ・ ロングタッチすると、メニューが表示され、LG Tag⁺用NFCタグへの書き込みやタグ名の変更、登録したマイタグ情報の削除ができます。

4 登録ボタン

新しいマイタグ情報を追加します。

5 ヘルプボタン

使用方法を表示します。



3 タグ名を入力して「OK」

4 登録したいアクションを選択 ▶ 画面表示に従って設定を行う

5 必要に応じて をタップし、アクションを追加する



1 マイタグ名

2 アクション追加ボタン

最大6項目まで追加できます。

3 アクション削除ボタン

4 設定したアクション内容

各項目をタップすると、ON / OFFなどの設定を切り替えることができます。

5 「NFCタグに書込む」ボタン

本端末に登録したマイタグ情報をNFCタグに書き込みます。

6 または ◀

- ・ 設定した内容を保存し、マイタグ一覧画面に戻ります。


マイタグ情報を削除する

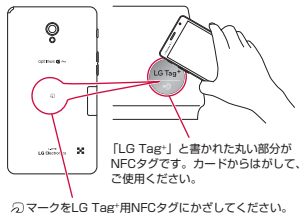
- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「LG Tag+」▶「マイタグ」タブ
- 2 ≡▶「削除」
- 3 削除したいマイタグにチェックマークをつける
- 4 「削除」▶「はい」

LG Tag⁺用NFCタグにタグ情報を書き込む／消去する

本端末に登録したマイタグの各種設定や直接入力したURL、テキストをLG Tag⁺用NFCタグに書き込んだり、消去したりできます。

タグ情報を書き込む

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「LG Tag+」▶「マイタグ」タブ／「タグ書き込み」タブ
- 2 本端末に登録したマイタグ情報を選択する／URLやテキストを入力する
- 3 「NFCタグに書き込む」
- 4 本端末背面の  マークをLG Tag⁺用NFCタグにかざす




5 「書き込み完了」画面が表示されたら「OK」

お知らせ

- LG Tag⁺用NFCタグに書き込むタグ情報は一つのみです。新しいタグ情報を書き込むと、前に書き込んだタグ情報が上書きされます。


タグ情報を消去する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「LG Tag⁺」▶「マイタグ」タブ
- 2 ≡▶「NFCタグの消去」
- 3 「NFCタグの消去」画面が表示された状態でLG Tag⁺用NFCタグを本端末にかざす
 - 成功すると、画面下部に「消去されました」と表示されます。
 - 「タグ書き込み」タブ画面の  ボタンをタップしても、タグ情報を削除することができます。

LG Tag⁺用NFCタグに書き込んだタグ情報を利用する

本端末をLG Tag⁺用NFCタグにかざすだけで、簡単に本端末の設定を変更したり、LG Tag⁺用NFCタグに書き込んだURLからウェブページを表示したり、テキスト内容を表示することができます。

タグ情報を読み取る


- 1 本端末の画面ロックを解除して、本端末背面の  マークをLG Tag⁺用NFCタグにかざす
 - 本端末の設定に関するマイタグ情報の場合：「マイタグ」画面が表示され、「はい」をタップすると、本端末の設定が変更されます。
 - URLとテキストの場合：「ICタグ・バーコードリーダー」アプリが起動し、読み取ったURLのウェブページまたはテキストの内容が表示されます。

お知らせ


- GPSをONに設定したLG Tag⁺用NFCタグを本端末に読み込んだ場合、お客様の位置情報がアプリの提供元に通知されます。GPSの使用中は匿名データが収集されますので、ご注意ください。

マイタグ情報の設定を無効にする

1 通知パネルを開く 2 NFC通知情報下部の「×無効にする」を タップする

- 変更した各種設定情報がマイタグ情報を有効にする前の状態に戻ります。
- 本端末の画面ロックを解除して、本端末背面の  マークを同じマイタグ情報が登録されているLG Tag+用NFCタグにかざしても、マイタグ情報の設定を無効にすることができます。

お知らせ

- LG Tag+用NFCタグの認識率が低下する場合がありますので、LG Tag+用NFCタグを折ったり、金属に近づけたりしないでください。
- 本端末のマイタグ情報の設定が有効の状態で、本端末背面の  マークを異なるマイタグ情報が登録されているLG Tag+用NFCタグにかざすと、前に読み込んだマイタグ情報が上書きされます。

モバキャス

モバキャスは、スマートフォン向けの放送サービスです。番組をリアルタイムに視聴できる「リアルタイム」(リアルタイム型放送)、映画やドラマだけでなく、マンガ・小説・音楽・ゲームなどをいつでもどこでも楽しむことができる「シフトタイム」(蓄積型放送)の2つの視聴スタイルが楽しめます。また、端末の通信機能を利用したソーシャルサービスとの連携など、今までにない放送サービスを楽しめます。

モバキャスの詳細については、モバキャス放送局(NOTTV)のホームページをご覧ください。

NOTTV <http://www.nottv.jp/>

■ モバキャスのご利用にあたって

- モバキャスのご利用には別途モバキャス放送局(NOTTV)との有料放送受信契約が必要になります。
- 端末にドコモminiUIMカードが入っていない場合は放送の受信・視聴ができません。
- モバキャスは日本国内で提供される放送サービスです。
- シフトタイムのご利用には端末内蔵メモリの容量が必要です。

■ 放送電波・受信エリアについて

モバキャスは、XiサービスおよびFOMAサービス、ワンセグとは異なる電波を受信しています。そのため、XiサービスおよびFOMAサービスの圏外／圏内に関わらず、モバキャスの放送電波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、モバキャス放送エリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- ・ 放送電波が送信される基地局から離れている場所
- ・ 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- ・ トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

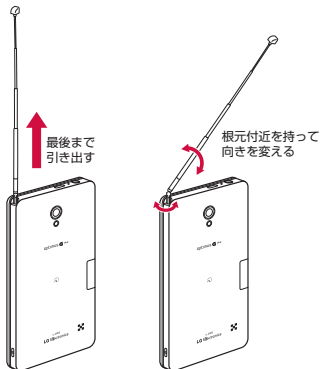
■ 受信状態をよくするには

- ・ ご利用時にはワンセグ／モバキャスアンテナを十分伸ばしてください。
- ・ アンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。

■ ワンセグ／モバキャスアンテナについて

- ・ ワンセグを視聴するときは、ワンセグ／モバキャスアンテナを最後まで引き出してください。最後まで引き出していない状態で無理な力を加えると、破損の原因となります。
- ・ ワンセグ／モバキャスアンテナの向きを変えるときは、根元付近を持ってください。

- ・ ワンセグ／モバキャスアンテナを収納するときは、まっすぐ上に向けてから縮めてください。無理な力を加えると、破損の原因となります。
- ・ ワンセグ／モバキャスアンテナの先端部を収納するときは、向きに注意してください。



モバキャスを視聴する

番組／コンテンツの視聴

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「NOTTV」
 - ・ NOTTVのホーム画面が表示されます。
 - ・ 初めて「NOTTV」を起動したときは、アプリの利用規約を最下部まで確認し、「同意する」をタップすると、自動的に初期設定が行われます。初期設定は通信環境の良いところで実施してください。初期設定後、ガイダンスが表示されます。「閉じる」▶「閉じる」／「閉じる（今後表示しない）」をタップするとNOTTVホーム画面が表示されます。
- 2 NOTTVホーム画面に表示されている番組／コンテンツのサムネイルをタップする
 - リアルタイム視聴時は、画面を左右にフリックしてチャンネルを選局できます。
 - 端末を横にする、または全画面ボタンを押すと表示が切り替わります。
※ コンテンツの表示構成は番組／コンテンツにより異なります。
 - 「データ」ボタン
▶ データ放送が表示されます。
 - 「ソーシャル」ボタン
▶ 番組／コンテンツに関連したタイムラインが表示されます。

- 「インフォ」ボタン
▶ 番組詳細が表示されます。
- 音量を調節する
▶ 音量キー（上）／音量キー（下）を押す
- 字幕や音声の設定を行う
▶ ≡▶「設定」▶「表示・音声」

番組／コンテンツを探す

番組／コンテンツをアプリケーション内でさまざまな方法で探すことができます。

番組表から検索（リアルタイム）

- 1 NOTTVホーム画面で「番組表」
 - ・ リアルタイム番組表が表示されます。
 - ・ シフトタイムの番組表を見るには、「シフトタイム」ボタンをタップします。
 - ・ 現在放送中の番組をタップすると視聴画面に切り替わります。

条件を指定して検索

- 1 NOTTVホーム画面で ≡▶「検索・ジャンル別」
- 2 キーワードを入力して検索、またはジャンル別で探したいものをタップする

番組／コンテンツの受信予約（シフトタイム）

- 1 NOTTV ホーム画面で「番組表」
- 2 「シフトタイム」
 - ・ 今後放送される番組／コンテンツの一覧が表示されます。
- 3 予約したい番組／コンテンツをタップする
 - ・ 番組／コンテンツの詳細画面が表示されます。
- 4 「予約する」

お知らせ

- ・ 番組／コンテンツの放送時間に端末の電源が入っていない、電池残量不足、モバキャスト放送エリア外など電波受信状況が良くない、内蔵メモリの容量不足などの場合は、番組／コンテンツが受信できない場合があります。
- ・ 内蔵メモリに一時保存された番組／コンテンツはご利用中の端末でのみ視聴・利用できます。
- ・ 利用期限を過ぎた番組／コンテンツは自動的に内蔵メモリから削除されます。なお、利用期限が過ぎる前の番組／コンテンツも手動で削除することができます。
- ・ お客様が予約を行っていない場合も自動的に番組／コンテンツが予約される場合があります。（自動受信）
- ・ 自動受信は設定で解除できます。
- ・ 放送電波の受信状況によってはコンテンツデータが正常に受信できなかった際に、自動的にパケット通信にてデータを補完する場合があります。（自動コンテンツ補完）
- ・ 自動コンテンツ補完は設定で解除できます。

モバキャストの設定

1 NOTTVホーム画面で ≡ ▶「設定」

2 必要に応じて設定を変更する

表示・音声	
字幕表示	字幕表示を設定します。
文字スーパー表示	字幕スーパーを表示するかどうかを設定します。
音声	主音声・副音声を切り替える設定をします。
自動処理	
自動受信	コンテンツや番組表の自動受信のON / OFFを設定します。
おすすめのリセット	おすすめ情報をリセットします。
番組・コンテンツ情報取得	番組表／コンテンツリストの情報を放送で取得する時間帯を設定します。

自動コンテンツ補完	放送受信環境等の理由によりコンテンツが完全に受信できなかった際に、自動的にパケット通信でデータを補完する機能について設定します。
利用ログ送信	利用ログを送信するかどうかを設定します。
自動ライセンス取得	コンテンツのライセンスを自動的に取得するかを設定します。
ペアレンタルコントロール	年齢に応じた番組／コンテンツの利用制限を設定します。
ブラウザ	
Cookie	Cookieを受け入れるかどうかを設定します。
Cookieを削除	Cookieを削除します。
放送用保存領域消去	放送用保存領域を消去します。
データ放送表示	データ放送を表示するかどうかを設定します。
再読込	再読み込みします。
文字コード変換	文字コードを変換します。

履歴	
履歴を表示します。	
ステータスバー	
放送中番組を表示	ステータスバーに放送中番組の表示のON / OFFを設定します。
機種変更	
機種変更時に必要な処理を行います。	

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

<http://www.dpa.or.jp/>

● ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者（放送局）などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者（放送局）などが用意したサイトに接続し表示します。「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。

● 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービス／Xiサービスとは異なる電波（放送波）を受信しています。そのため、FOMAサービス／Xiサービスの圏外／圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- ・ 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ・ 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- ・ トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするために、ワンセグ／モバキャストアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。

● ワンセグ／モバキャストアンテナについて

- ・ ワンセグ／モバキャストアンテナについて詳しくは「ワンセグ／モバキャストアンテナについて」(P186)をご参照ください。

お知らせ

- ・ SCMS-T方式に対応していないBluetooth機器ではワンセグの音声は出力されません。
- ・ ワンセグは著作権保護のため、以下の機能はサポートしていません。
 - HDMI接続による動画出力
 - Wifi-displayによる動画出力
 - スクリーンショット
 - Qメモ
 - Qスライドアプリ

ワンセグを見る

1 ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」

- ワンセグ視聴画面が表示されます。
- 初めて起動したときは、視聴エリアを選択する必要があります。

ワンセグ視聴画面の見かた

視聴画面(縦)の例



視聴画面(横)の例



視聴画面(横全画面)の例



1 テレビ放送エリア

■ 縦画面表示の場合

- タップすると、データ放送画面が表示されます。
- 上下にスワイプすると、チャンネルを切り替わられます。

■ 横画面表示の場合


- タップするとテレビ放送エリアが全画面表示されます。
- 上下にスワイプすると、チャンネルを切り替わられます。

■ 横画面（全画面）表示の場合

- 右端で上下にスワイプすると、チャンネルを切り替わられます。
- 左端で上下にスワイプすると、画面の明るさを変更できます。
- 左右にスワイプすると、音量を変更できます。

2 番組情報表示エリア

視聴中の番組の放送時間や番組名が表示されます。

- マルチサービス対応のチャンネルを視聴中に  をタップするとサービスの切り替えができます。

3 録画／停止ボタン

タップすると、録画を開始／停止します。

- 録画を開始してから5秒間は、停止ボタンをタップすることができません。
- 録画は最大で約5時間まで可能です。

4 チャンネル一覧

チャンネルの一覧が表示されます。

- チャンネルをタップすると、チャンネルが切り替わります。
- チャンネルをロングタッチすると、チャンネルの位置の移動、および削除ができます。

5 テレビボックスボタン



「録画した番組を視聴する」→ P195

6 Gガイド番組表ボタン

「番組表を利用する」→ P196

7

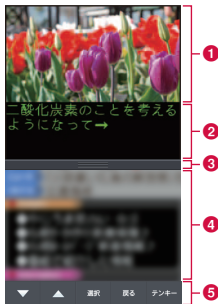
視聴中のチャンネルの番組表が表示されます。

- 視聴中の番組には、**ON AIR** が表示されます。
- 番組をタップすると、番組の内容が表示されます。「予約」▶「録画」／「視聴」をタップすると録画予約／視聴予約ができます。録画予約／視聴予約したプログラムには  /  が表示されます。

データ放送画面の見かた

ワンセグ視聴画面の縦画面表示では、「テレビ放送エリア」をタップするとデータ放送画面が表示されます。

データ放送画面(縦)の例



- 1 テレビ放送エリア**
上下にスワイプすると、チャンネルを切り替えられます。タップすると、ワンセグ視聴画面が表示されます。
- 2 字幕表示エリア**
字幕放送番組では視聴中に字幕が表示されます。
- 3 スクロールバー**
上方向にドラッグまたはスワイプすると、データ放送の内容が全画面表示されます。
- 4 データ放送エリア**
データ放送の内容を直接タップすると、操作できる場合があります。
- 5 データ放送操作ボタン**
データ放送エリア内でカーソルの移動やリンクの選択ができます。

テンキーを利用する

一部のデータ放送では、テンキー入力を利用できます。データ放送操作ボタンの「テンキー」をタップすると、テンキーポップアップメニューが表示されます。

- 「テンキー」が有効の場合、テンキー入力を利用できるデータ放送です。データ放送の内容に応じて、テンキーの動作が異なります。



録画した番組を視聴する

テレビボックスを利用することで、録画した番組を視聴したり、削除したりすることができます。

1 ワンセグ視聴画面で「テレビボックス」

- テレビボックス画面が表示されます。

2 視聴する番組をタップ

録画した番組を削除する

1 テレビボックス画面で

2 削除する番組にチェックマークを付ける

3 「削除」▶「はい」

お知らせ

- テレビボックス画面で ▶「すべて選択」にチェックマークを付ける ▶「削除」▶「はい」をタップすると、すべての録画した番組を削除することができます。
- テレビボックス画面で ▶「タイトル」／「日時」／「サイズ」をタップすると録画した番組を並び替えることができます。
- ワンセグ視聴画面で ▶「テレビボックス ストレージ」をタップするとテレビボックスの使用済容量と空き容量、および録画可能時間の目安を確認することができます。

番組表を利用する

地上波テレビとBSデジタル放送の番組表を閲覧できます。キーワードやジャンルで番組を検索したり、録画予約／視聴予約することもできます。

1 ワンセグ視聴画面で「Gガイド番組表」

- ・ Gガイド番組表が表示されます。
- ・ 初めて選択したときは、「GooglePlayでアプリをダウンロードする」をタップすると、Playストアからアプリをダウンロードすることができます。
- ・ 初めてGガイド番組表を起動したときは、チュートリアルが表示されます。「スキップ」をタップしたあと、利用規約に同意し、視聴地域を選択する必要があります。

2 番組をタップする

- ・ 番組情報が表示されます。
- ・ 「ワンセグ連携」▶「ワンセグ起動」をタップすると、選択したチャンネルの視聴画面が表示されます。

録画予約／視聴予約する

開始／終了時刻とチャンネルを指定して番組を録画予約すると、設定にしたがって録画を開始します。番組を視聴予約すると、番組の開始前にアラームでお知らせします。

1 ワンセグ視聴画面で ▶「予約一覧」

- ・ 「予約一覧」画面が表示されます。

2

- ・ 「予約登録」画面が表示され、以下の設定ができます。

予約タイプ	録画予約と視聴予約を切り替えることができます。
チャンネル	チャンネルを設定できます。
開始時刻	開始日、開始時刻を設定できます。
終了時刻	終了日、終了時刻を設定できます。 ・ 録画予約の場合のみ設定できます。
番組名	番組名を入力できます。
繰り返し	曜日ごとに繰り返し同じ時刻に視聴予約を設定できます。

3 「保存」

お知らせ


- 録画予約は最大で約5時間まで可能です。
- 予約した時刻に本端末に電源が入っていない場合は、録画を開始したり、番組の開始をお知らせしたりすることができません。
- ワンセグ視聴画面で「Gガイド番組表」▶ 番組をタップ▶「ワンセグ連携」▶「ワンセグ録画予約」／「ワンセグ視聴予約」▶「保存」をタップしても、番組の録画予約／視聴予約ができません。
- ワンセグ録画は本体メモリにのみ保存が可能です。録画した映像は本端末でのみ視聴できます。
- 重複予約はできませんので、ご注意ください。

予約内容を確認／編集する

1 「予約一覧」画面で録画予約／視聴予約をタップする

- 録画予約／視聴予約の予約内容を編集できます。

予約内容を削除する

- 1 「予約一覧」画面で  をタップ
- 2 予約内容の一覧で削除する予約内容にチェックマークを付ける
- 3 「削除」▶「はい」

TVリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報（TVリンク）が表示される場合があります。TVリンクを登録しておく、あとで関連サイトに接続できます。

- TVリンクを登録するには、データ放送エリアに表示されたTVリンクに登録可能な項目をタップしてください。


1 ワンセグ視聴画面で ▶「テレビリンク」

- TVリンク一覧画面が表示されます。

2 TVリンクをタップする

- 登録されたサイトに接続します。

お知らせ

- TVリンク一覧画面でTVリンクをロングタッチ▶「削除」▶「はい」をタップすると削除できます。
- TVリンク一覧画面で  ▶「すべて選択」にチェックマークを付ける▶「削除」▶「はい」をタップすると、TVリンクをすべて削除できます。

ワンセグの設定を行う

1 ワンセグ視聴画面で ≡▶「設定」

・「設定」メニューが表示されます。

2 必要に応じて設定を変更する

画面の明るさ	画面の明るさを調整します。
字幕	字幕を表示するかしないかを設定します。
音声	副音声を放送している番組で、主音声と副音声を切り替えます。
放送用メモリ初期化	データ放送で登録した情報やTVリンクなどを消去します。

視聴エリアを切り替える

1 ワンセグ視聴画面で ≡▶「視聴エリア切り替え」

2

3 地域を選択


視聴エリアが切り替わります。

視聴画面をロックする

1 ワンセグ視聴画面で ≡▶「タッチロック」

画面がロックされ、画面や前面のキーをタッチして他の操作ができなくなります。

お知らせ

- ・  をタップすると、タッチロックが解除されます。

カメラ

本端末には、カメラが内蔵されており、静止画（写真）や動画が撮影できます。

撮影の前に

本端末で撮影した写真または動画は、内部ストレージやmicroSDカードに保存されます。保存先は設定の「ストレージ」（P200、P202）から変更できます。

著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽しむなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむ目的であっても、撮影または録音が禁止されている場合がありますのでご注意ください。お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例（迷惑防止条例など）に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影するときのご注意

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られています。が、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線がある場合があります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などがつくと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像になったりすることがあります。
- 本端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間放置したりすると、撮影する画像や映像が劣化することがあります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があります。撮影のタイミングによっては静止画や動画の色合いが異なることがあります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となったりします。
- 撮影時は、レンズに指や髪などがつかないようにしてください。
- 速く動いている被写体を撮影すると、撮影したときに画面に表示されていた位置とは若干ずれた位置で撮影されたり、画像がぶれたりする場合があります。

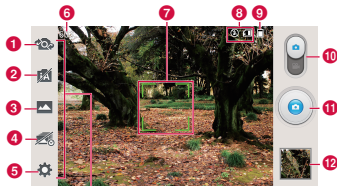
- 電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。電池残量を確認してから撮影してください。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色合いが異なる場合があります。
- シャッター音はマナーモードを「バイブレーションのみ」、「サイレント」に設定中でも一定の音量で鳴ります。

静止画を撮影する

静止画は、縦向きと横向きとのどちらでも撮影できます。

撮影画面の見かた

静止画撮影画面に表示されるマーク（アイコンなど）の意味は次のとおりです。



メニューのアイコン

- 1 カメラ切り替え**
フロントカメラとメインカメラを切り替えます。
- 2 インテリジェントオート**
被写体の特徴に合わせて設定を自動的に調整するモードに切り替えます。
- 3 ショットモード**
ショットモード（ノーマル／HDR／パノラマ／VRパノラマ／バーストショット／ビューティーショット）を設定します。

4 タイムキャッチショットモード

シャッターを押す1秒前から5枚の静止画を撮影するモードに切り替えます。

5 設定（静止画撮影時）

クイックメニューの編集／ボイスシャッター／フラッシュ／画面の明るさ／フォーカス／画像サイズ／撮影シーン／ISO／ホワイトバランス／色調調整／タイマー／位置情報の記録／シャッター音／ストレージの設定を行います。

6 撮影可能枚数

7 オートフォーカス枠

オートフォーカスに成功した場合は緑色で表示されます。失敗した場合は白色で表示されます。
また、画面をタップすると、タップした位置にフォーカスを合わせることもできます。

8 設定情報アイコン

設定内容に応じたアイコンが表示されます。

9 電池残量

電池残量を表示します。

10 静止画／動画撮影モードの切り替え


スライドすることで、静止画撮影モードまたは動画撮影モードに切り替えます。

11 シャッター


12 サムネイル

- タップすると「ギャラリー」が起動して、撮影した静止画の確認ができます。また、静止画を編集することもできます。(P204)
- ロングタッチするとクイックレビュー画面が表示され、「ギャラリー」を起動せずに、撮影した静止画を確認したり、削除したりできます。

静止画を撮影する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「カメラ」
 - ・ 静止画撮影画面が表示されます。
 - ・ 画面にはメニューが表示され、撮影するシーンや状況に応じて、さまざまな設定ができます。
- 2 カメラを被写体に向ける
 - ・ 静止画撮影画面表示中にタッチスクリーンをピンチアウト／ピンチインすると、ズームイン／ズームアウトができます。
- 3 
 - ・ シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。
 - ・ 撮影後は、撮影された静止画のプレビューがサムネイルとして表示されます。
 - ・ 撮影したデータは「ギャラリー」に保存されます。

お知らせ

- ・ 静止画撮影画面で音量キー（上）／音量キー（下）を1秒以上押し続けると、静止画を連続撮影することができます。
- ・ 静止画撮影画面で  をタップすると以下の機能が利用できます。
 - クイックメニューの編集
 - リセット
 - カメラヘルプガイド
- ・ タイムキャッチショットモードが「ON」の場合は、撮影後にサムネイルをタップするとシャッターを押す1秒前から撮影した写真が表示されます。

動画を撮影する

モードを切り替えることで動画が撮影できます。動画は横向きで撮影されます。

撮影画面の見かた

動画撮影画面に表示されるマーク（アイコンなど）の意味は次のとおりです。







メニューのアイコン

- 1 カメラ切り替え
フロントカメラとメインカメラの切り替えを行います。
- 2 オーディオズーム
ピンチインで特定したエリアの音の感度を高め、ノイズを軽減します（横画面表示時のみ）。
- 3 録画モード
録画モード（ノーマル／WDR録画／ライブ効果／デュアル録画）を切り替えます。



- 4 **フラッシュの切り替え**
フラッシュのON / OFFを切り替えます。
- 5 **設定（動画撮影時）**
クイックメニューの編集／ビデオサイズ／手ブレ防止／画面の明るさ／ホワイトバランス／色調調整／位置情報の記録／ストレージの設定を行います。
- 6 **設定情報アイコン**
設定内容に応じたアイコンが表示されます。
- 7 **電池残量**
電池残量を表示します。
- 8 **静止画／動画撮影モードの切り替え**
スライドすることで静止画撮影モードまたは動画撮影モードに切り替えます。
- 9 **録画ボタン**
- 10 **サムネイル**
タップすると「ギャラリー」が起動して、撮影した動画の確認ができます。（P204）

動画を撮影する

- 1 **静止画撮影画面で  をスライドする**
・ 動画撮影画面に切り替わります。
・ 画面にはメニューが表示され、撮影するシーンや状況に応じて、さまざまな設定ができます。
- 2 **カメラを被写体に向ける**

- 3 
・ 録画開始音が鳴り、撮影が始まります。
・ 撮影が開始されると、撮影画面に録画経過時間が表示されます。
・ 動画撮影中に  をタップすると、タップした瞬間に表示されている画面の静止画が撮影されます。
・ 動画撮影中にタッチスクリーンをピンチアウト／ピンチインすると、ズームイン／ズームアウトができます。
- 4 
・ 録画停止音が鳴り、録画が停止します。その後、動画撮影画面が表示されます。
・ 撮影したデータは「ギャラリー」に保存されます。

お知らせ

- ・ フロントカメラとメインカメラの両方で録画するには、撮影画面で  ▶ 「デュアル録画」を選択します。
- ・ 動画撮影画面で  をタップすると以下の機能が利用できます。
 - クイックメニューの編集
 - リセット
 - ビデオヘルプガイド

ギャラリー

カメラで撮影したり、ウェブサイトからダウンロードしたりして保存した静止画／動画を表示／再生します。

静止画や動画を見る

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」

- ・ギャラリー画面が表示されます。
- ・「アルバム」「位置情報」「タイムスタンプ」を選択すると動画や静止画などの並び順を変更することができます。





2 アルバムをタップする

- ・静止画や動画がサムネイルで表示されます。
- ・本端末のカメラで撮影した静止画や動画を見る場合は、「カメラ」をタップします。

3 いずれかのサムネイルをタップする

- ・静止画の場合、指でダブルタップするか、タッチスクリーンをピンチアウト／ピンチインすることで画像を拡大／縮小することができます。
- ・動画の場合、動画が再生されます。

お知らせ

- ・静止画／動画一覧画面では以下の操作ができます。
 - : カメラが起動し、静止画や動画を撮影できます。
 - : 選択された静止画や動画をPicasaやGmail、Bluetoothなどで送信できます。動画はYouTubeにアップロードすることもできます。
 - : 選択された静止画や動画を削除します。
- ・静止画表示画面では、 をタップして以下の操作ができます。
 - 「画像を設定」: 静止画をロック画面の背景や電話帳の写真、ホーム画面の背景に設定します。
 - 「移動」: ファイルを選択してほかのアルバムに移動します。
 - 「コピー」: ファイルを選択してほかのアルバムにコピーします。
 - 「リネーム」: ファイルの名前を編集します。
 - 「左に回転する」: 静止画を左に回転します。
 - 「右に回転する」: 静止画を右に回転します。
 - 「トリミング」: 静止画をトリミングします。
 - 「編集」: 静止画の明るさなどを編集します。
 - 「スライドショー」: 保存されている静止画がスライドショーとして順に表示されます。
 - 「ファイル情報」: 静止画や動画の詳細情報を確認できます。

- 「地図に表示」: 「位置情報の記録」を「ON」にして撮影した場合に、撮影場所を地図で確認できます。
- 動画再生時の操作については、「動画を再生する」(P209) をご参照ください。

Picasa アルバムを同期する

Google アカウントに保存されている Picasa アルバムを本端末のギャラリーに同期することができます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」
 - 2 ≡ ▶「設定」
 - 3 「アカウントを追加」▶ 画面指示に従って Google アカウントを追加する
- 自動的に同期が行われます。

お知らせ

- 「データ自動同期」にチェックマークが付いている場合、本端末のギャラリーが Google アカウントの Picasa アルバムで同期されます。
- 「データ自動同期」にチェックマークが付いている場合、Google+ アプリが Google アカウントの Picasa アルバムで同期されます。
- 手順2の「設定」画面で、「Wi-Fi 接続中のみ同期」にチェックマークを付けると、Wi-Fi ネットワークに接続されている場合のみ、Google アカウントの Picasa アルバムで本端末のギャラリーが同期されます。

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーでは、内部ストレージやmicroSDカードに保存された音楽ファイルや動画ファイルを再生できます。メディアプレイヤーは次のファイル形式に対応します。

■ 再生可能なファイル形式

音楽ファイル	AAC(LC)、HE-AAC v1、HE-AAC v2、MP3、MIDI、WMA (9 Standard/10 Pro, Voice, Lossless)
動画ファイル	H.263、H.264、MPEG-4、WMV (7/8/9 MP, SP)、VC-1、VP8

お知らせ

- ・ファイルによっては、対応するファイル形式であっても再生できない場合があります。
- ・ファイルによっては、著作権により再生できないものがあります。

音楽ファイルや動画を本端末にコピーする

あらかじめお手持ちの音楽ファイルや動画ファイルを内部ストレージやmicroSDカードにコピーすると、メディアプレイヤーで再生できるようになります。

- 1 microUSB接続ケーブル 01 (別売) で本端末とパソコンを接続する (P168)
- 2 USB接続モードを「メディア同期 (MTP)」にする (P168)
- 3 パソコン側で「マイコンピュータ」を開き、「L-04E」を選択する
 - ・本端末内のドライブ (SDカード、内部ストレージ) が表示されます。
 - ・設定により「自動再生」画面が表示されることがあります。画面が表示されたら、「デバイスを開いてファイルを表示する」を選択してください。
- 4 「内部ストレージ」／「SDカード」のルートフォルダにフォルダを作成する
 - ・サブフォルダを作成し、そのフォルダ内でファイルを管理することもできます。
- 5 作成したフォルダにファイルをコピーする
- 6 本端末をパソコンから取り外す (P161)

メディアプレイヤーを開く

1 ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレイヤー」

- ・「メディアプレイヤー」画面が表示されます。
- ・画面下部のアイコンをタップすることで、曲やムービーの一覧の表示を切り替えたり、dマーケットのMUSICストアやVIDEOストアにアクセスしたりできます。



1 クイックプレイヤー

再生中／一時停止中の曲がある場合に表示されます。タップすると、音楽再生画面が表示されます。

2 再生中／一時停止中アイコン

再生中／一時停止中の曲に表示されます。

3 タイトル

4 アーティスト名

5 ボトムバー

左右にドラッグまたはスワイプすると、表示されていないアイコンを表示できます。

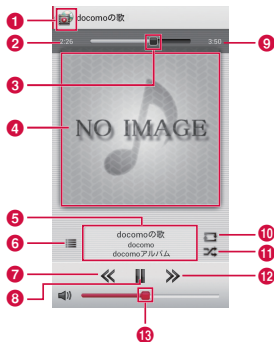
お知らせ

- ・「メディアプレイヤー」画面で ≡▶「ソート」をタップすると、一覧の表示を降順／昇順に切り替えられます。
- ・「メディアプレイヤー」画面で ≡▶「サイトで探す」をタップすると、dメニューにアクセスして楽曲などの購入ができます。
- ・「メディアプレイヤー」画面でアルバム／ムービーの一覧を表示中に ≡▶「サムネイル表示」／「リスト表示」をタップすると、一覧の表示形式をサムネイル表示／リスト表示に切り替えられます。
- ・「メディアプレイヤー」画面／音楽再生画面／動画再生画面で ≡▶「アプリ終了」をタップすると、メディアプレイヤーを終了します。
- ・MUSICストア、VIDEOストアの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

音楽を再生する

1 曲の一覧で再生する曲をタップする



- 音楽再生画面が表示され、曲が再生されます。



- 1 タップすると、曲の一覧画面に戻ります。
- 2 再生経過時間
- 3 再生プログレスバー
ドラッグすると、曲を指定の場所から再生します。

- 4 カバーフロー
タップすると、再生経過時間・再生プログレスバー・曲の長さの表示／非表示を切り替えられます。
横画面で左右にスワイプすると、サムネイルがスクロールされ、アルバム別再生リストを表示します。
- 5 コンテンツ情報
タイトル／アーティスト名／アルバム名が表示されます。
- 6 一覧に戻る
曲の一覧に戻ります。
- 7 前曲戻しボタン
再生中の曲の先頭から再生します。ダブルタップすると、前の曲の先頭から再生します。
- 8 再生／一時停止ボタン
- 9 曲の長さ
- 10 リピート／1リピートボタン
全曲リピート／1曲リピート／リピートOFFに切り替えます。
- 11 シャッフルボタン
シャッフル再生のON / OFFを切り替えます。
- 12 次曲送りボタン
- 13 音量調節バー
ドラッグして、音量を調節できます。

お知らせ

- 曲の再生中は、ステータスバーに  が表示されます。
- 音楽再生画面で  ▶「設定」▶「この曲を着信音設定」をタップすると、表示中の曲を音声着信音／メール着信音／spモードメール着信音に設定できます。

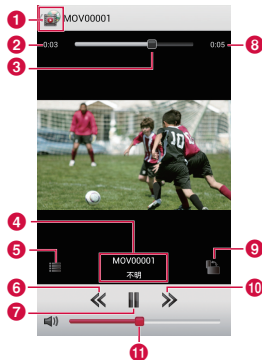
動画を再生する

1 「メディアプレイヤー」画面で をタップする

- 内部ストレージとmicroSDカードに保存されている再生可能な動画の一覧が表示されます。

2 再生する動画をタップする

- 動画再生画面が表示され、動画が再生されます。





- 1 タップすると、動画の一覧画面に戻ります。
- 2 再生経過時間
- 3 再生プログレスバー
ドラッグすると、動画を指定の場所から再生します。
- 4 動画情報
タイトル／アーティスト名が表示されます。
- 5 動画リストボタン
動画の一覧に戻ります。
- 6 前の動画戻しボタン
再生中の動画の先頭から再生します。ダブルタップすると、前の動画の先頭から再生します。
- 7 再生／一時停止ボタン
- 8 動画の長さ
- 9 回転ロックボタン
ボタンが赤く表示されている場合、本端末の向きを変えても、画面の向きが切り替わらないようにロックします。
- 10 次の動画送りボタン
- 11 音量調節バー
ドラッグして、音量を調節できます。

お知らせ

- 動画再生画面を表示中に本端末を横向きにすると、横画面表示に切り替わり、全画面に動画が表示されます。画面をタップすると、ボタンなどの表示／非表示を切り替えられます。

プレイリストを利用する

プレイリストを利用すると、お好みの曲を集めて、お好みの順番で再生することができます。

プレイリストを表示する

1 「メディアプレイヤー」画面で「プレイリスト」

- プレイリストの一覧が表示されます。
- 以下のクイックプレイリストを利用できます。

最近追加した曲	2週間以内に追加された曲が、追加順に表示されます。
最近再生した曲	2週間以内に再生した曲が、日時が新しい順に表示されます。
再生回数が多い曲	再生回数が多い順に曲が表示されます。



2 プレイリスト／クイックプレイリストをタップする

- プレイリスト／クイックプレイリストに含まれる曲の一覧が表示されます。
- プレイリスト／クイックプレイリストに含まれる曲をタップすると再生できます。

プレイリストを作成する



- 1 プレイリストの一覧で「プレイリスト作成」
- 2 プレイリスト名を入力する ▶ 「OK」
- 3 「プレイリストに曲を追加」
 - ・ 「全曲」「アーティスト」「アルバム」 タブをタップすると、一覧の表示を切り替えることができます。
- 4 追加する曲をタップする
 - ・ 「全ての曲を追加」をタップすると、一覧に表示されている曲がすべて追加対象になります。
- 5 「決定」▶「完了」▶「OK」

プレイリストを編集する

- 1 プレイリストの一覧で編集するプレイリストをタップする
 - ・ プレイリストに含まれる曲の一覧が表示されます。
- 2 「編集」
 - ・ 「タイトル編集」をタップすると、タイトルを編集できます。
 - ・ 「プレイリストに曲を追加」をタップすると、曲を追加できます。
 - ・ 「全ての曲を削除」をタップすると、すべての曲が削除対象になります。すべての曲を削除すると、プレイリストも削除されます。
 - ・ 曲をタップすると  が赤色になり、削除対象になります。
 - ・  をドラッグ&ドロップすると、曲の並び順を変更できます。
- 3 編集が終わったら「完了」
- 4 「OK」

プレイリストを削除する／並び替える

1 プレイリストの一覧で「編集」

- 「全てのプレイリストを削除」をタップすると、すべてのプレイリストが削除対象になります。
- プレイリストをタップすると  が赤色になり、削除対象になります。
-  をドラッグ&ドロップすると、プレイリスト／クイックプレイリストの並び順を変更できます。

2 編集が終わったら「完了」をタップする

3 「OK」

お知らせ

- 「最近追加した曲」、「最近再生した曲」、「再生回数が多曲」プレイリストは削除できません。

メディアプレイヤーを設定する

1 「メディアプレイヤー」画面で ▶ 「設定」

- 「設定」メニューが表示されます。

2 必要に応じて設定を変更する

オーディオエフェクト設定	音楽再生時の効果を設定します。
着信音設定	曲を音声着信音／メール着信音／spモードメール着信音に設定します。 ・ 曲によっては、着信音に設定できない場合があります。
動画ソート設定	動画の一覧の並び順を「保存日時」「タイトル」から選択します。
コンテンツの削除	表示中の音楽ファイル／動画ファイルを全件削除／選択削除します。

アイコンの 並び替え	ドラッグ&ドロップすることで「メディアプレイヤー」画面のボトムバーに表示されるアイコンの並び順を変更します。
海外データ通信設定	海外で利用する場合にデータ通信を許可するかどうかを設定します。
データベース の更新	メディアプレイヤーのデータベースを更新します。
設定リセット	メディアプレイヤーを初期設定に戻します。

GPS / ナビ

本端末のGPS機能と対応するアプリケーションを使用して、現在地の確認や目的地までのルート検索などを行うことができます。

GPS のご利用にあたって

- GPSシステムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、本端末の故障や誤動作、停電などの外部要因（電池切れを含む）によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール（精度の劣化や電波の停止など）される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- ワイヤレス通信製品（携帯電話やデータ検出機など）は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安定になることがあります。

- ・ 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報（緯度経度情報）に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。
- ・ GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信できない、または受信しにくいいため位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - 高圧線の近く
 - 自動車や電車などの室内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - かばんや箱の中
 - 本端末の周囲に障害物（人や物）がある
- ・ 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利用は有料となる場合があります。

位置情報アクセスの設定

位置情報を利用するサービスを使用するには、あらかじめGPS機能をONにしておく必要があります。また、Wi-Fi／モバイルネットワークを利用して、より正確に位置情報を検出できるように設定できます。

1 ホーム画面で **≡▶「本体設定」▶「位置情報アクセス」**

2 「位置情報へのアクセス」をONにする

3 「注意」画面および「位置情報についての同意」画面の内容を確認して「同意する」

- ・ 「GPS機能」と「Wi-Fiとモバイルネットワークによる位置情報」にチェックマークが付きます。

GPS機能	より精度の高い位置情報を検出できます。ただし本端末の電池消費量が大きくなります。
Wi-Fiとモバイルネットワークによる位置情報	Googleの位置情報サービスを使用して、匿名の位置データを送信することができます。
GPS通知	GPSが位置情報を探している間、音を再生し本端末を振動させるかどうかを設定します。

お知らせ

- GPS 機能を初めて使用するときは、現在地の測位に最大で数分程度要することがあります。
- 本端末には、衛星信号を使用して現在地を算出するGPS受信機が搭載されています。いくつかのGPSサービス機能は、インターネットを使用します。GPSサービス機能によるデータの送信には、課金が発生する場合があります。
- 現在地の測位にGPS受信機を必要とする機能を使用するときは、空を広く見渡せることをご確認ください。数分経っても現在地が測位できない場合は、場所を移動する必要があります。
- 測位しやすくするために、動かす、GPS / Xi アンテナ部を覆わないようにしてください。
- 「GPS 機能」にチェックマークを付けると、GPSの使用中に匿名データが収集されます。データの転送には、料金が発生する場合がありますので、ご注意ください。
- 「Wi-Fiとモバイルネットワークによる位置情報」にチェックマークを付けると、Googleの位置情報サービスに匿名化された位置データの収集を許可することになります。データの収集はアプリケーションが起動していなくても行われることがあります。

マップを利用する

マップを開く

Google マップを利用して、現在地の表示、別の場所の検索、および経路の検索ができます。







- 現在地を取得する前にGPS機能を有効にしてください。
- Google マップを利用するには、LTE / 3G / GPRS ネットワークまたはWi-Fiで接続して、データ通信可能な状態にする必要があります。
- Google マップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」

- メッセージが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

マップで経路を調べる

目的地への詳しい経路を表示できます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」
- 2 
- 3 「出発地」ボックス※に出発地を入力 ▶ 「目的地」ボックスに目的地を入力する
 - それぞれのボックスの右にある  をタップするとメニューが表示され、「現在地」「連絡先」「地図上の場所」「マイプレイス」から出発地、到着地を選択することもできます。
 - ※「出発地」ボックスには、「現在地」が入力されています。
- 4 移動方法として  /  /  のいずれかをタップする
 -  を選択した場合、「すべての交通機関」 / 「バス」 / 「電車」のいずれか、および「最適な経路」 / 「乗換が少ない」 / 「徒歩が少ない」のいずれかを選択してください。
- 5 「ナビ」 / 「経路を検索」

Latitude を利用する

Google Latitudeを利用すると、地図上で友だちと位置を確認しあったり、ステータスメッセージを共有したりできます。また、メールを送ったり、友だちの現在地への経路が検索できます。

- 位置情報は自動的に共有されません。Latitudeに参加して自分の位置情報を提供する友だちを招待するか、友だちからの招待を受ける必要があります。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」
- 2 「マップ」▶「Latitudeに参加」
 - Google アカウントを登録している場合は、手順2で「マップ」▶「Latitude」をタップしてください。
 - Latitudeの詳細については、Latitudeの画面で  ▶「ヘルプ」をご覧ください。

ナビを利用する

Google マップナビ（ベータ版）は、音声ガイダンス付きの経路案内ソフトです。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ナビ」



- サービス規約が表示されます。「このメッセージを再表示する」にチェックマークを付けると、次回以降も同じメッセージが表示されます。

2 「同意する」

- Google マップナビが開き、メニューが表示されます。

3 いずれかの項目をタップする

目的地を入力または選択すると、経路案内が開始されます。

- 「スター付き」：Google マップでスターを付けた場所を検索
- 「目的地を音声入力」：声で目的地を検索
- 「目的地をキーボードで入力」：目的地を文字で入力
- 「自宅に戻る」：自宅の住所を登録して、経路案内を表示
- 「地図表示」：マップを表示
-  / ：車か徒歩かを選択
- 「連絡先」：連絡先に登録されている住所を検索

お知らせ


- 運転中の操作は同乗者が行ってください。

ローカルを利用する

ローカルを利用すると、現在地の近くのレストランや、カフェ、居酒屋、観光スポットなどを簡単に探すことができます。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ローカル」


2 「レストラン」／「カフェ」／「居酒屋」／「観光スポット」のいずれかをタップする

- 検索結果の一覧が表示されます。検索結果をタップすると、詳細な情報が表示されます。
- カテゴリを追加するには、ローカル画面で  ▶「検索を追加」▶ 追加するカテゴリをタップします。また、入力欄に新しいカテゴリ名を入力することもできます。

アラーム時計

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「アラーム時計」
- 「ジェスチャーガイド」画面が表示されたら、「無効」／「ONにする」のどちらかを選択します。



アラームを設定する

- 1 アラーム時計画面で「アラーム」
- アラーム一覧画面が表示されます。
- 2 
- 「アラーム設定」画面が表示され、以下の設定ができます。


時／分	設定時刻が変更できます。
繰り返し	曜日ごとに繰り返し同じ時刻にアラームが鳴るように設定できます。
スヌーズ 間隔	スヌーズ時間を設定できます。
バイブレー タ	チェックマークを付けるとアラーム音と同時にバイブレータが動作します。
アラーム音	アラーム設定時刻に鳴る音が設定できます。

アラーム音 量	アラーム音の音量が設定できません。
アプリ自動 起動	アラームを停止したときに実行するアプリケーションを、「なし」／「Eメール」／「カレンダー」／「音楽」の中から選択して設定します。
パズル ロック	チェックマークを付けるとパズル設定が有効になり、チェックマークを外すと無効になります。
メモ	設定したアラームにメモを付けることができます。

3 アラームの詳細を設定して「保存」

- アラーム一覧画面が表示され、設定されたアラームがリストに追加されます。／でアラームのON／OFFを設定できます。
- リストをタップすると、「アラーム設定」画面が表示され、内容の変更ができます。「保存」をタップすると、変更が上書きされ、アラーム一覧画面に戻ります。

お知らせ

- アラームの設定時刻になると、アラームが動作します。「停止」をタップすると、アラームが停止できます。また、「スヌーズ」をタップすると、アラーム設定の「スヌーズ間隔」で設定した間隔で再び動作します。
- アラーム一覧画面で  ▶「すべて選択」または削除したいアラームにチェックマークを付ける ▶「削除」▶「はい」をタップすると、アラームを削除することができます。

タイマーを設定する

1 アラーム時計画面で「タイマー」

- タイマー設定画面が表示され、以下の設定ができます。

時／分／秒	タイマーの時間を設定します。
バイブレータ	チェックマークを付けると、アラーム音と同時にバイブレータが動作します。
通知音	アラーム音を設定します。
アラーム音量	アラーム音の音量が設定できます。

2 「開始」

- タイマーが開始されます。

お知らせ

- タイマーの設定時間になると、アラームが動作します。「停止」をタップすると、アラームが停止します。

ワールドクロックを設定する

登録した都市の日付と時刻が一覧で確認できます。

1 アラーム時計画面で「ワールドクロック」

2

- 「都市の追加」画面が表示されます。都市名をタップすると、選択した都市の現在時刻と都市名が一覧画面に追加されます。
- 「都市の追加」画面で [国] / [旗] をタップすると、地図表示／リスト表示に切り替えます。
- ワールドクロック一覧画面で [+] ▶ 「すべて選択」または削除したい都市にチェックマークを付ける ▶ 「削除」 ▶ 「はい」 をタップすると、都市を削除することができます。

ストップウォッチを設定する

1 アラーム時計画面で「ストップウォッチ」

2 「開始」

- 測定が開始されます。ラップタイムを計測するには「ラップ」をタップします。
- 測定を止めるには「停止」をタップします。
- 「リジューム」をタップすると測定を再開、「リセット」をタップすると測定をやり直すことができます。

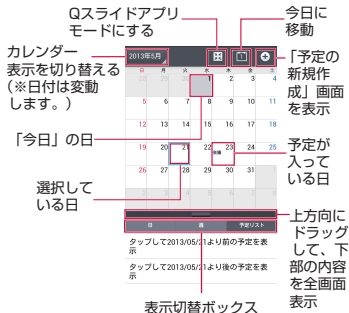
カレンダー

本端末にはスケジュールを管理するためのカレンダーが用意されています。Microsoft Exchange Serverにより構築されているスケジューラー、Googleアカウントをお持ちの場合には、Googleカレンダーのデータと同期できます。

カレンダーを開く

1 ホーム画面で「アプリ」▶「カレンダー」


- カレンダー画面が表示されます。




カレンダー表示を切り替える

- 1 カレンダー画面で 2013年5月 をタップ ▶ 「日」／「週」／「月」／「予定リスト」をタップする
- 表示切替ボックスの「日」／「週」／「予定リスト」をタップすると、表示切替ボックス下部の表示を切り替えることができます。
 - 日表示、週表示では左右にスワイプすると前後の日、週が表示され、上下にスワイプすると前後の時間が表示されます。
 - 「予定リスト」をタップすると、予定リストを表示します。各リストをタップすると、内容を表示できます。




予定を作成する

- 1 カレンダー画面で日付をタップ ▶  ▶ 各項目を設定 ▶ 「保存」


お知らせ

- 予定作成画面の「通知」欄で設定した時刻になると、ステータスバーに  が表示されます。ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプして通知パネルを開き、カレンダーの通知をタップすると、予定の詳細画面が表示されます。「解除」をタップすると通知が消去され、「スヌーズ」をタップすると5分後に再度通知します。








予定を変更／削除する

- 1 カレンダー画面で表示切替ボックスの「予定リスト」をタップする
- 2 変更／削除したい予定をタップ ▶  (編集) /  (削除)
 - ・ カレンダー画面で  ▶ 「削除」▶ 削除したい予定にチェックマークを付ける ▶ 「削除」▶ 「はい」をタップしても、予定を削除することができます。

カレンダーの設定を変更する

- 1 カレンダー画面で  ▶ 「設定」
- 2 必要に応じて設定を変更する
 - ・ 「カレンダーの表示設定」や「予定通知の設定」が行えます。

電卓

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「電卓」
 - ・ キーが表示された部分を左右にドラッグまたはスワイプすると、「関数機能」と「標準機能」を切り替えることができます。
また、電卓画面で  ▶ 「関数機能」／「標準機能」をタップしても機能を切り替えることができます。
 - ・ 数値や数式が書いてある状態で数式表示欄をロングタッチすると、数値の切り取り／コピーができます。数値の切り取り／コピーをした後、数式表示欄をロングタッチすると、貼り付けができます。
 - ・  をタップすると直前に入力した数値または演算子が1文字ずつ削除されます。また  をロングタッチすると、入力中のすべての情報が削除されます。
 - ・  /  をタップすると、数式の履歴を表示／非表示することができます。
また、電卓画面で  ▶ 「履歴消去」をタップすると、履歴が消去されます。
 - ・  をタップするとQスライドアプリモードに移行します。

SmartWorld

1 ホーム画面で「アプリ」▶「SmartWorld」

- 初めて SmartWorld を起動したときは、「Start LG SmartWorld」をタップしてください。
- 「SmartWorld」画面が開きます。
- SmartWorld のご利用には、会員登録の必要があります。「SmartWorld」画面で ≡ ▶「設定」▶「会員登録」をタップし、以降は画面の指示に従って会員登録を行ってください。
- Wi-Fi を使用せずに接続する場合は、3G / LTE 課金のご案内が表示されます。
- SmartWorld では以下のメニューが表示されます。

項目	説明
Hot & New	Hot & New 画面を表示します。
Apps	Apps 画面を表示します。
動画	動画画面を表示します。
検索	検索画面を表示します。
マイアプリ	マイアプリ画面を表示します。

Polaris Office

Polaris Office を利用して、内部ストレージや microSD カードに保存されている Word、Excel、PowerPoint などのファイルを読んだり、編集したりできます（2013年3月現在）。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「Polaris Office 4」

- 「Polaris Office」画面が開きます。
- ユーザー登録をしていないと、「Polaris Office」を起動した際にユーザー登録画面が表示されます。

種類	バージョン	
	作成・編集	閲覧
Microsoft Word	MS Word 97～2010 (.doc、.docx)	MS Word 97～2010 (.doc、.docx、 .dot、.dotx)
Microsoft Excel	MS Excel 97～2010 (.xls、.xlsx)	MS Excel 97～2010 (.xls、.xlsx、 .xlt、.xltx、 .csv)

種類	バージョン	
	作成・編集	閲覧
Microsoft PowerPoint	MS PowerPoint 97～2010 (.ppt、.pptx)	MS PowerPoint 97～2010 (.ppt、.pptx、.pps、.ppsx、.pot、.potx)
Adobe PDF	—	Version 1.2～1.7 (.pdf)
Text	(.txt、.asc [※])	(.txt、.asc、.rtf)
Hangul	—	Hangul 97～3.0、2002～2003 (.hwp)

※ 本アプリで .asc テキストを編集後、「名前を付けて保存」した場合は拡張子が .txt に変更になります。

お知らせ

- ・パスワード付きのファイルは利用できない場合があります。
- ・パソコンなどで作成したファイルは、表示が変更されることや表示できない場合があります。

ドコモバックアップ

「ケータイデータお預かりサービス」、「SDカードバックアップ」をご利用いただくためのアプリです。電話帳などのデータをバックアップしたり、復元したりすることができます。

SDカードバックアップでバックアップする

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、spモードメール、ブックマークなどのデータの移行やバックアップができます。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモバックアップ」▶「microSDカードへ保存」

- ・「SDカードバックアップ」画面が表示されます。
- ・初めてSDカードバックアップをご利用の際に、利用許諾画面が表示されます。

バックアップする

- 1 「SDカードバックアップ」画面で「バックアップ」
- 2 「バックアップ設定」画面でデータを選択
▶「バックアップ開始」
- 3 「OK」
- 4 ドコモアプリパスワードを入力 ▶「OK」
 - ・「バックアップ実行結果」画面が表示されます。
 - ・「トップに戻る」をタップすると、「SDカードバックアップ」画面に戻ります。
 - ・電話帳をバックアップした場合、docomoアカウントに保存されている電話帳データがmicroSDカードに保存されます。
 - ・本端末のメモリ構成上、microSDカードが未挿入の場合、画像・動画などのデータは内部ストレージに保存されます。本アプリケーションでは画像・動画などのデータのうち内部ストレージに保存されているもののみバックアップされます。microSDカードに保存されているデータはバックアップされません。

復元する

- 1 「SDカードバックアップ」画面で「復元」
- 2 「復元設定」画面でデータを選択する
- 3 「復元対象データ選択」画面で復元したいデータをタップ ▶「選択」
- 4 「復元設定」画面で「追加」／「上書き」をタップ ▶「復元開始」
- 5 「OK」
- 6 ドコモアプリパスワードを入力 ▶「OK」
 - ・「復元結果」画面が表示されます。
 - ・「トップに戻る」をタップすると、「SDカードバックアップ」画面に戻ります。
 - ・インポートした電話帳はdocomoアカウントに保存されます。

Google アカウントの連絡先を docomo アカウントにコピーする

- 1 「SDカードバックアップ」画面で「電話帳アカウントコピー」
- 2 コピーしたいGoogle アカウントの電話帳を「選択」▶「上書き」／「追加」
 - コピーした電話帳データは docomo アカウントに保存されます。
- 3 「OK」

お知らせ

- バックアップまたは復元中に端末の電源を切ったり、microSD カードを取り外したりしないでください。データが破損する場合があります。
- 他の端末の電話帳項目名（電話番号など）が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、電話帳に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあります。
- 電話帳を microSD カードにバックアップする場合は名前が登録されていないデータはコピーできません。
- microSD カードの空き容量が不足しているとバックアップが実行できない場合があります。その場合は、microSD カードから不要なファイルを削除して容量を確保してください。
- 電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。
- 「SDカードバックアップ」画面で ≡ ▶「ヘルプ」をタップすると、各機能や操作の詳しい説明を確認することができます。



ノートブック

好きな画像やメモ書きをスクラップ保存できます。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ノートブック」

- 「ノートブックガイド」が表示されるので「OK」をタップしてください。「再度表示しない」にチェックマークを付けると次回から表示されません。
- 「ノートブック」画面でノートを選択し作成します。

お知らせ

-  をタップ ▶ 「すべて選択」または共有したいメモにチェックマークを付ける ▶ 「共有」 ▶ 共有ツールを選択 ▶ ファイル形式を選択すると、メモをメールに添付することができます。
-  ▶ 「すべて選択」または削除したいメモにチェックマークを付ける ▶ 「削除」 ▶ 「はい」をタップすると、メモを削除することができます。
- 「ノートブック」画面でノートを長押しすると、ノートの「共有」、「削除」、「ノートのロック」、「ノートをエクスポート」および「ホーム画面に追加」の操作ができます。
- 本端末で作成したデータは、L-04Eでのみ正しく表示されます。

海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、日本国内で
使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、
ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエ
リアでご利用いただけるサービスです。電話、SMSは設
定の変更なくご利用になれます。

- 対応ネットワークについて
本端末は、クラス4になります。3Gネットワーク
および GSM / GPRS ネットワークのサービスエ
リアでご利用いただけます。また、3G850MHz /
GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いた
だけます。ご利用可能エリアをご確認ください。
- 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧く
ださい。
 - ・『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
 - ・ドコモの『国際サービスホームページ』
- 海外ではXiエリア外のため、3G ネットワークおよ
び GSM / GPRS ネットワークをご利用ください。

お知らせ

- ・ 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサル
ナンバー用国際識別番号・接続可能な国・地域お
よび海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック (国
際サービス編)』またはドコモの『国際サービス
ホームページ』をご確認ください。

ご利用できるサービス

主な通信サービス	3G	3G850	GSM (GPRS)
電話	○	○	○
SMS	○	○	○
メール [※]	○	○	○
ブラウザ [※]	○	○	○

(○：利用可能 ×：利用不可)

- ※ ローミング時にデータ通信を利用するには、データローミングを有効にしてください。(P232)
- ・ 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

ご利用時の確認

出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をしてください。

● ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

● 充電について

海外旅行で充電する際のACアダプタは、別売の「ACアダプタ 03」、「ACアダプタ 04」をご利用ください。

● 料金について

- ・ 海外でのご利用料金（通話料、パケット通信料）は日本国内とは異なります。
- ・ ご利用のアプリケーションによっては自動的に通信を行う場合がありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリケーションの動作については、お客様ご自身でアプリケーション提供元にご確認ください。

事前設定

● ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービス・番号通知お願いサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。ただし、一部のネットワークサービスはご利用になりません。

- ・ 海外でネットワークサービスをご利用になるには、「遠隔操作設定」を開始する必要があります。渡航先で「遠隔操作設定」を行うこともできます。
- ・ 設定／解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

滞在国での確認

海外に到着後、端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。


● 接続について

「通信事業者」の設定で「利用可能なネットワーク」を「自動的に選択」に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

定額サービス適用対象国・地域の通信事業者をご利用の場合、海外でのパケット通信料が1日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用には国内のパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

● ディスプレイの表示について

- ・ ステータスバーにはR（ローミング中）が表示されます。

アイコン	ネットワークの種類
	国際ローミング使用可能／通信中

- ・ 接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

● 日付と時刻について

「日付と時刻」の「日付と時刻の自動設定」、「タイムゾーンを自動設定」にチェックを付けている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時計の時刻や時差が補正されます。

- ・ 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- ・ 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- ・ 「日付と時刻」→ P154

● お問い合わせについて

- ・本端末やドコモminiUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、裏表紙をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- ・一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- ・「モバイルネットワーク」の「ネットワークモード」を「LTE/3G/GSM(自動)」に設定してください。→P231
- ・「モバイルネットワーク」の「通信事業者」を「自動的に選択」に設定してください。→P232

海外で利用するための設定

お買い上げ時は、自動的に利用できるネットワークを検出して切り替えるように設定されています。手動でネットワークを切り替える場合は、次の操作で設定してください。

ネットワークモードの設定

- 1 ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「ネットワークモード」
- 2 「LTE/3G/GSM (自動)」 / 「LTE/3G」 / 「GSM」

お知らせ

- ・データ通信中に、ネットワークモードを切り替えると、ネットワークサービスが切断され、データ通信が中断します。

通信事業者の設定

手動で設定する

- 1 ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「通信事業者」
- 2 「ネットワークを検索」
 - ・ 利用可能なネットワークを検索して表示します。
 - ・ ネットワーク検索でエラーが発生する場合は、「データ通信を有効にする」のチェックを外して再度実行してください。
- 3 通信事業者のネットワークを選択する
- 4 注意画面の内容を確認して「はい」

自動で選択する

- 1 ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「通信事業者」
- 2 「自動的に選択」

お知らせ

- ・ 接続する通信事業者を手動で設定した場合、本端末がサービスエリア外に移動しても別の接続可能な通信事業者には自動的に接続されません。
- ・ 接続する通信事業者を手動で設定した場合は、日本に帰国後、「自動的に選択」に設定してください。
- ・ 3Gネットワークでデータ通信中に「ネットワークを検索」をタップすると、「データ通信中のため、ネットワークを検索できません。データ通信を無効とし、ネットワークを検索してよろしいですか？」と、メッセージが表示されます。「OK」をタップすると、データ通信が中断され、ネットワークが検索されます。
- ・ GSM / GPRSネットワークでデータ通信中に「ネットワークを検索」をタップすると、データ通信が中断され、ネットワークが検索されます。

データローミングの設定

- 1 ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他...」 ▶ 「モバイルネットワーク」
- 2 「データローミング」にチェックマークを付ける
- 3 注意画面の内容を確認して「はい」

滞在先での電話のかけかた／ 受けかた

滞在国外（日本含む）に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国からほかの国へ電話をかけることができます。

- ・ 接続可能な国および通信事業者などの情報については、ドコモの『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』をご覧ください。

1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ


2 +（「0」をロングタッチする）▶ 国番号
▶ 地域番号（市外局番）▶ 相手先電話番号の順に入力する

- ・ 地域番号（市外局番）が「0」で始まる場合には、先頭の「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

3 

4 通話が終了したら「終了」

お知らせ

- ・ 「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」にチェックを付けている場合、日本への発信は日本国内のときと同様に市外局番から入力 ▶  ▶ 「変換後の番号で発信」をタップします。

滞在国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ

2 相手の電話番号を入力する

- ・ 一般電話にかける場合は、地域番号（市外局番）+相手先電話番号を入力します。

3 

4 通話が終了したら「終了」

海外にいる WORLD WING 利用者に電話をかける

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

- 滞在先にかかわらず日本経由での通信となるため、日本への国際電話と同じように「+」と「81」（日本の国番号）を先頭に付け、先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてください。

海外での発着信に関する設定を行う

国際ローミングサービスを利用した海外での発着信に関する設定を行います。

- 利用する海外通信事業者によっては設定できない場合があります。

1 ホーム画面で「電話」▶ ≡ ▶「通話設定」▶「海外設定」

2 必要に応じて設定を変更する

ローミング時 着信規制 ^{※1}	規制開始
	規制停止
	設定確認

ローミング着信 通知 ^{※2}	通知開始
	通知停止
	通知設定確認
ローミング ガイドンス ^{※3}	サービス開始
	サービス停止
	設定確認
国際ダイヤル アシスト	自動変換機能
	国番号
	国際プレフィックス
ネットワーク サービス ^{※1、※4}	遠隔操作（有料）
	番号通知お願いサービス（有料）
	ローミング着信通知（有料）
	ローミングガイドンス（有料）
	留守番電話サービス（有料）
	転送でんわサービス（有料）

※1 設定する際は、ネットワーク暗証番号を入力する必要があります。

※2 電源が入っていないときや、圏外にいたときに着信があったことを、電源が入ったときや圏内になったときにSMSで通知します。（無料）

- ※3 開始すると、電話をかけてもらう際に、海外にいることを発信者にお知らせします。
- ※4 あらかじめ遠隔操作設定を開始しておく必要があります。海外から操作した場合、ご利用の国の日本向け通話料がかかります。海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

滞在先で電話を受ける

日本国内での操作と同様の操作で電話を受けることができます。

お知らせ

- ・ 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- ・ 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用しているネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。
- ・ 海外での利用時には、「登録外着信拒否」が動作しない可能性があります。(P105)

相手からの電話のかけかた

- **日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合**
日本国内にいますときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。
- **日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合**
滞在先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際電話アクセス番号および「81」をダイヤルしてもらう必要があります。
発信国の国際電話アクセス番号-81-90（または80）-XXXX-XXXX

オプション品・関連機器の紹介

本端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・ HDMI変換ケーブル L01
- ・ 車載ハンズフリーキット 01
- ・ ワイヤレスイヤホンセット 02 / 03
- ・ 骨伝導レシーバマイク 02
- ・ キャリングケース 02
- ・ ポケットチャージャー 01^{*1} / 02
- ・ ACアダプタ 03 / 04
- ・ 海外用AC変換プラグCタイプ 01
- ・ microUSB接続ケーブル 01
- ・ DCアダプタ 03
- ・ ドライブネットクレイドル 01
- ・ L-03E^{*2}

※1 約30%から約60%の充電ができます。

※2 本端末への給電を行うチャージャー機能の対応となります。

試供品 (microSDカード／横置き充電アダプタ／LG Tag⁺用NFCタグ)

- ・ 試供品は無料修理保証の対象外です。
- ・ 試供品の仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更することがあります。
- ・ 試供品が故障した場合、裏表紙の「試供品のお問い合わせ先」までお問い合わせください。

■ 免責事項

次の項目に該当する場合については、LG Electronics Inc.は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- ・ 本製品の使用または使用不能から生じた損害、逸失利益、および第三者からの請求
- ・ 本製品の取り扱いにおいて、取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害
- ・ 本製品のご使用において発生したデータの消失、破損
 - LG Electronics Inc.は、データの復旧／回復作業は行っておりません。
- ・ 接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから発生した損害

microSD カード

■ ご使用上のお願い

- ・ お客様ご自身で、microSD カードに記録された情報内容は、バックアップをお取りくださるようお願いいたします。
- ・ microSD カードを廃棄する際は、データを消去またはフォーマットするだけでなく、物理的に破壊した上で廃棄することをおすすめします。

■ 主な仕様

動作電圧	2.7V ~ 3.6V
外形寸法	縦：約 15mm 横：約 11mm 厚み：約 1.0mm
質量	約 0.5g

■ 材質一覧

使用箇所	材質／表面処理
microSD カード本体	エポキシ樹脂
microSD カード端子部	銅／金メッキ

横置き充電アダプタ

■ 主な仕様

入力	DC 5.0 V / 1.8 A
出力	DC 5.0 V / 1.8 A
外形寸法	縦：約 58.4mm、 横：約 32mm、 厚み：約 12.3mm
質量	約 34.8g

■ 材質一覧

使用箇所	材質	表面処理
メインカバー	PC	UV コーティング
充電端子部	STS301	ニッケルメッキ、 錫メッキ
底面カバー	PC	SF コーティング
据置台	ウレタン	—

LG Tag⁺用NFCタグ

■ 使用方法

LG Tag⁺用NFCタグの使用方法に関する詳細は「LG Tag⁺を利用する」(P181)をご参照ください。

■ 主な仕様

外形寸法	縦：約40.0mm、 横：約66.0mm
質量	約0.66g

■ 材質一覧

材質	表面処理
透明PET	薄板処理

トラブルシューティング(FAQ)

故障かな？と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。(ソフトウェア更新 → P251)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■ 電源

症 状	チェック
本端末の電源が入らない	• 電池切れになっていませんか。 → P41
画面が動かない、電源が切れない	• 画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に本端末の電源を強制的に切ることができます。 - 電源キーを11秒以上押し続けると、強制的に電源を切ることができます。 - 11秒より短い場合、再起動する場合があります。 ※強制的に電源を切る操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。

■ 充電

症 状	チェック
充電ができない	<ul style="list-style-type: none"> アダプタの電源プラグやシガーライタープラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。 アダプタと本端末が正しくセットされていますか。 ACアダプタ（別売）をご使用の場合、ACアダプタのコネクタが本端末にしっかりと接続されていますか。 横置き充電アダプタ（試供品）を使用する場合、本端末のmicroUSB接続端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行くと、本端末の温度が上昇して電池の状態アイコンが充電中にならない場合があります。その場合は、本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。
画面に「充電してください。」と表示される	<ul style="list-style-type: none"> 電池残量が少ない場合は充電してください。→ P41

■ 端末操作


症 状	チェック
操作中・充電中に熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> 操作中や充電中、また、充電しながら動画撮影やワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、本端末や内蔵電池、アダプタが温かくなることがありますが、動作上問題ありませんので、そのままご使用ください。
電池の使用時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> 圏外状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるような電波を探すため、より多くの電力を消費しています。 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。内蔵電池の劣化度を確認してください。→ P157 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。


症 状	チェック
キーを押しても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 画面ロックを設定していませんか。→ P141
キーを押したときの画面の反応が遅い	<ul style="list-style-type: none"> 本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。
ドコモ miniUIM カードが認識しない	<ul style="list-style-type: none"> ドコモ miniUIM カードを正しい向きで挿入していますか。→ P36
時計がずれる	<ul style="list-style-type: none"> 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。「本体設定」の「日付と時刻」で「日付と時刻の自動設定」にチェックマークが付いているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

症 状	チェック
端末動作が不安定	<ul style="list-style-type: none"> ご購入後に端末へインストールしたアプリケーションによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。 <ul style="list-style-type: none"> ※ セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機能です。 - セーフモードの起動方法 <ol style="list-style-type: none"> 電源 OFF の状態から電源キーを 1 秒以上押し続けます。 docomo ロゴが表示されたあと、ホーム画面が表示されるまで、音量キー（下）を押し続けます。 ※ セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」と表示されます。 ※ セーフモードを終了するには、電源を一度 OFF にし起動し直してください。

症 状	チェック
端末動作が不安定	<ul style="list-style-type: none"> - 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。 - お客様で自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。 - セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。 • 開発者向けオプションは開発専用設計されているため、設定すると端末や端末上のアプリケーションが正常に動作しなくなる場合があります。
アプリケーションが正しく動作しない（起動できない、エラーが頻繁に起こるなど）	<ul style="list-style-type: none"> • 無効化されているアプリケーションはありませんか。無効化されているアプリケーションを有効にしてから再度お試しください。→ P145

■ 通話

症 状	チェック
 をタップしても発信できない	<ul style="list-style-type: none"> • 機内モードを設定していませんか。→ P132
着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> • 音量設定の電話着信音量を最小にいませんか。→ P138 • 公共モード、マナーモード（「バイブレートのみ」、「サイレント」）に設定していませんか。→ P105、P138 • 登録外着信拒否を設定していませんか。→ P105 • 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」にいませんか。→ P104

症 状	チェック
通話ができない (場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)	<ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直すか、ドコモ miniUIMカードを入れ直してください。 電波の性質により、「圏外ではない」「電波状況を示す電波レベルが4本表示している 」状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

■ 画面

症 状	チェック
ディスプレイが暗い	<ul style="list-style-type: none"> バックライト点灯時間を設定していませんか。→ P140 画面の明るさ調整を変更していませんか。→ P140 電池残量が少なくなっていますか。→ P41 パワーセーブを設定していませんか。→ P144

■ 音声

症 状	チェック
通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる	<ul style="list-style-type: none"> 音量キーで通話音量を調節してください。→ P100

■ メール

症 状	チェック
Eメールを自動で受信しない	<ul style="list-style-type: none">• アカウント設定の「取得間隔」で「手動」を設定していませんか。「手動」以外に設定してください。→ P121


■ カメラ

症 状	チェック
カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	<ul style="list-style-type: none">• カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。• 人物を撮影するときは、フォーカスを「顔追跡」に設定してください。→ P201

■ ワンセグ

症 状	チェック
ワンセグの視聴ができない	<ul style="list-style-type: none">• 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。• 視聴エリアの設定をしていますか。→ P198
画像は見られるが、音声が出ない	<ul style="list-style-type: none">• SCMS-T 非対応機器では、ワンセグの音声を聞くことができません。
<ul style="list-style-type: none">• ワンセグでスクリーンショットが取得できない• ワンセグでQメモの背景が写らない	<ul style="list-style-type: none">• ワンセグは著作権保護のため、以下の機能には対応していません。<ul style="list-style-type: none">- HDMI 接続による動画出力- Wifi-display による動画出力- スクリーンショット- Qメモ- Q スライドアプリ

■ おサイフケータイ




症 状	チェック
おサイフケータイが使えない	<ul style="list-style-type: none">• おまかせロックを起動すると、NFC / おサイフケータイ ロック設定に関わらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。• NFC / おサイフケータイ ロックを設定していませんか。 → P178• 本端末の  マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→ P175

■ 海外利用

症 状	チェック
海外で本端末が使えない	<p>■ アンテナマークが表示されている場合</p> <ul style="list-style-type: none">• WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。 <p>■ 圏外が表示されている場合</p> <ul style="list-style-type: none">• 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。• ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してみてください。<ul style="list-style-type: none">- 「ネットワークモード」を「LTE/3G/GSM（自動）」に設定する→ P231- 「通信事業者」を「自動的に選択」に設定する→ P232

症 状	チェック
海外で本端末が使えない	<ul style="list-style-type: none"> 本端末の電源をOFFにした後、再びONにすることで回復することがあります。
海外でデータ通信ができない	<ul style="list-style-type: none"> データローミング設定を有効にしてください。→ P232
海外で利用中に、突然本端末が使えなくなった	<ul style="list-style-type: none"> 利用停止目安額を超えていませんか。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。
相手の電話番号が通知されない／相手の電話番号とは違う番号が通知される／電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

■ データ管理

症 状	チェック
データ転送が行われない	<ul style="list-style-type: none"> USB HUB を使用していませんか。USB HUB を使用すると、正常に動作しない場合があります。
microSDカードに保存したデータが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> microSD カードを差し直してください。→ P40
画像表示しようとすると  が表示される またはデモやレビューで  が表示される	<ul style="list-style-type: none"> 画像データが壊れている場合は  が表示される場合があります。


Bluetooth機能

症 状	チェック
Bluetooth通信対応機器と接続ができない／サーチしても見つからない	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth通信対応機器（市販品）側を機器登録待ち受け状態にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通信対応機器（市販品）、本端末双方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。→ P165
カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態で本端末から発信できない	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、本端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

地図・GPS機能

症 状	チェック
オートGPSサービス情報が設定できない。	<ul style="list-style-type: none"> 電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止していませんか。「低電力時動作設定」により、オートGPS機能が停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、「低電力時動作設定」を「停止しない」に設定するか、または、充電をすることで設定できるようになります。→ P146 オートGPS動作設定がOFFになっていませんか。→ P146

LG Tag⁺

症 状	チェック
LG Tag ⁺ 用NFCタグが認識されない	<ul style="list-style-type: none"> LG Tag⁺用NFCタグを  マークにかざしていますか。→ P32 「NFC Reader/Writer P2P」をONにしていますか。→ P135 NFC /おサイフケータイ ロックを設定していませんか。→ P179

エラーメッセージ

エラーメッセージ	説 明
<ul style="list-style-type: none"> 通信サービスなし ドコモUIMカードが挿入されていません 	ドコモ miniUIM カードが正しく機能していません。ドコモ miniUIM カードを抜き差ししても改善しない場合は、裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。
通信サービスなし	サービスエリア外か、電波の届かない場所にいるため利用できません。電波の届く場所まで移動してください。
PIN1 がロックされました PIN ロック解除コードを入力してください	PIN ロック解除コードを入力してください。→ P150
<ul style="list-style-type: none"> すべての保存先に十分な空きがありません。不要なファイルを削除してください。 メモリ不足です 	空き容量がありません。不要なファイルを削除して容量を確保してください。 → P173

エラーメッセージ	説 明
しばらくお待ちください しばらくお待ちください (パケット)	回線の混雑などにより音声／パケット通信サービスが規制されたときに表示されます。規制が解除されてから再度操作してください。

スマートフォンあんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ・ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機内モードなどではご利用できません。
- ・スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料サービスです。
- ・一部サポート対象外の操作・設定があります。
- ・スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

1 スマートフォン遠隔サポートセンター

 0120-783-360

受付時間 午前9:00～午後8:00
(年中無休)へ電話する

2 ホーム画面で「アプリ」▶「遠隔サポート」

- ・初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」に同意いただく必要があります。

3 ドコモからご案内する接続番号を入力する

4 接続後、遠隔サポートを開始する

保証とアフターサービス

保証について

- ・本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていきますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
 - ・この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
 - ・本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自分で控えをお取りくださるようお願いいたします。
- ※1 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※2 本端末はケータイデータお預かりサービス（お申し込みが必要なサービス）をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな？と思ったら」をご覧ください。それでも調子が良くないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良（液晶・コネクタなどの破損）による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■ 以下の場合、修理できないことがあります

- ・ お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合（microUSB 接続端子やイヤホンマイク端子・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります）
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

- ・ ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

- ・ 本端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理できない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、裏表紙の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承くださいの上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - ・ 液晶部やキー部にシールなどを貼る
 - ・ 接着剤などにより本端末に装飾を施す
 - ・ 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。

- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
使用箇所：スピーカー、受話口（レシーバー）
- 本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によっては修理できないことがあります。

メモリダイアル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて

- 本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

ソフトウェア更新

L-04Eのソフトウェア更新が必要なかをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。

LTE / 3G接続またはWi-Fi接続でソフトウェア更新を行うことができます。

ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページにてご案内いたします。

更新方法は、次の3種類があります。

自動更新：更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。

即時更新：今すぐ更新を行います。

予約更新：予約した時刻に自動的に更新をします。

お知らせ

- ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の端末の状態（故障、破損、水濡れなど）によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は本端末の電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。更新時は充電ケーブルを接続することをおすすめします。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中
 - 圏外が表示されているとき*
 - 国際ローミング中*
 - 機内モード中*
 - OSバージョンアップ中
 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
 - ソフトウェア更新に必要なメモリ空き容量がないとき

※ 圏外、国際ローミング中は、Wi-Fi接続中であっても更新できません。

- ソフトウェア更新（ダウンロード、書き換え）には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能、およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は電話の着信は可能です。
- ソフトウェア更新は電波状態の良い所で、移動せずに実行することをおすすめします。電波状態が悪い場合には、ソフトウェア更新を中断することがあります。

- ・ソフトウェア更新が不要な場合は、「更新の必要はありません。このままお使いください」と表示されます。
- ・国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であってもダウンロードを開始できません」と表示されます。Wi-Fi接続中も同様です。
- ・ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、SMSセンターに保管されます。
- ・ソフトウェア更新の際、お客様のL-04E固有の情報（機種や製造番号など）が、当社のソフトウェア更新用サーバーに送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ・ソフトウェア更新に失敗した場合に、端末が起動しなくなることや、「書き換えに失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなることがあります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただけますようお願いいたします。
- ・PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ・ソフトウェア更新中は、他のアプリケーションを起動しないでください。

ソフトウェア更新を自動で行う ＜自動更新＞

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。

ソフトウェアの自動更新の設定


お買い上げ時は、自動更新の設定が「自動で更新を行う」に設定されています。



- 1 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「端末情報」▶「ソフトウェア更新」▶「ソフトウェア更新設定の変更」



- 2 「自動で更新を行う」／「自動で更新を行わない」

ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステータスバーに  (ソフトウェア更新有) が通知されます。

- ・  (ソフトウェア更新有) が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、 (ソフトウェア更新有) は消えます。

1 ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプする

- ・ 通知パネルが表示されます。

2 「ソフトウェア更新有」をタップする


- ・ 書き換え時刻が表示されます。



3 目的の操作を行う

- ・ 「OK」：ホーム画面に戻ります。設定時刻になると更新を開始します。
- ・ 「開始時刻変更」：予約更新 → 「ソフトウェアの予約更新」(P255)
- ・ 「今すぐ開始」：即時更新 → 「ソフトウェアの即時更新」(P254)

お知らせ

- ・ 更新通知を受信した際に、ソフトウェア更新ができなかった場合には、ステータスバーに  (ソフトウェア更新有) が表示されます。
- ・ 書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- ・ 自動更新設定が、「自動で更新を行わない」の場合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

ソフトウェア即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

ソフトウェア更新を起動するには書き換え予告画面から起動する方法とメニューから起動する方法があります。

1 ホーム画面で ≡ ▶ 「本体設定」 ▶ 「端末情報」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 「更新を開始する」 ▶ 「はい」

- ダウンロードを開始すると、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは削除されます。



- 書き換え予告画面からの起動：書き換え予告画面を表示 ▶ 「今すぐ開始」

2 「書き換え処理を開始します」表示後、約10秒後に自動的に書き換え開始

- 「OK」をタップすると、すぐに書き換えを開始します。
- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- ソフトウェア更新が完了すると再起動がかかり、ホーム画面が表示されます。

お知らせ

- ソフトウェア更新の必要がないときには、「更新の必要はありません。このままお使いください」と表示されます。

ソフトウェア更新終了後の表示

ソフトウェア更新が完了すると、ステータスバーに通知されます。ステータスバーを開いて通知をタップすると完了画面が表示されます。

ソフトウェアの予約更新

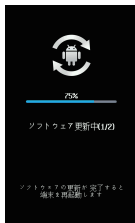
更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい場合は、ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじめ設定しておくことができます。

1 書換え予告画面を表示 ▶「開始時刻変更」


2 時刻を入力 ▶「OK」

予約した時刻になると

開始時刻になると書換え処理画面が表示され、約10秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されます。



お知らせ

- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- OSバージョンアップ中の場合、予約時刻になってもソフトウェア更新は行われません。
- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。
- 開始時刻にL-04Eの電源がOFFの場合、電源を入れた後、予約時刻と同じ時刻になったときにソフトウェア更新を行います。
- ソフトウェア更新実行時、ステータスバーに「ソフトウェア更新を中断しました。端末の状態をご確認のうえ、再度更新を行ってください」と表示された場合は、下記の状態でないことをご確認のうえ、再度更新を行ってください。
 - 圏外
 - 他機能との競合
 - 本端末の空き容量の不足
 - 電池残量の不足
 - ネットワークエラー
 - 書き込み失敗

LGソフトウェア更新

LGのソフトウェア更新が必要かネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、LGソフトウェアを更新する機能です。

Wi-Fi接続でLGソフトウェア更新を行うことができます。

LGソフトウェア更新は、次の2種類があります。

アプリケー LG Electronics Inc.が提供するアプリケーション：
ケーションのインストール／アンインストールや、アップデートを行います。


システム： OSバージョンアップを行います。

- ・ LGソフトウェア更新の注意事項については、ソフトウェア更新の「ご利用にあたって」(P251)を参照してください。
- ・ 最新のソフトウェアの状況については、LG Electronics ホームページをご参照ください。
<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.jsp>



アプリケーションの更新

LG Electronics Inc.が提供するアプリケーションのインストール／アンインストールや、アップデート通知周期、自動アップデートなどの設定を行います。

インストール／アンインストール

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「端末情報」 ▶ 「LGソフトウェア更新」 ▶ 「アプリケーション」
- 2 「インストール」 / 「アンインストール」

アップデートの設定

- 1 ホーム画面で  ▶ 「本体設定」 ▶ 「端末情報」 ▶ 「LGソフトウェア更新」 ▶ 「アプリケーション」
- 2  ▶ 「設定」
- 3 必要に応じて設定を変更する

アップデート通知周期	更新可能なアプリがあるか自動で確認して、通知する周期を設定します。
アプリ自動アップデート	アップデート可能なアプリを自動で更新するかどうかを設定します。
Wi-Fiのみでアップデート	Wi-Fi経由のみでアプリを更新するかどうかを設定します。

システムアップデートの確認

アップデートの自動確認

更新ファイルがあるか自動で確認します。お買い上げ時は、自動確認に設定されています。

- 1 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「端末情報」▶「LGソフトウェア更新」▶「システム」

- 2 「自動確認」にチェックマークを付ける

お知らせ

- ・「自動確認」のチェックマークを外すと、「更新ソフトウェアの自動確認をOFFにしました。この設定では、ソフトウェアの更新通知を受け取ることではできません。」と表示されます。

アップデートの手動確認

更新ファイルを手動で確認します。

- 1 ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「端末情報」▶「LGソフトウェア更新」▶「システム」
- 2 「アップデートを確認」
 - ・「ソフトウェアアップデートを確認中です。しばらくお待ちください。」と表示されます。



お知らせ

- 新しいバージョンのソフトウェアが見つかったときは、「ソフトウェアの更新があります」とポップアップメニューが表示されます。ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプすると、通知パネルから新しいソフトウェアのバージョン情報を確認することができます。

ソフトウェアのダウンロード

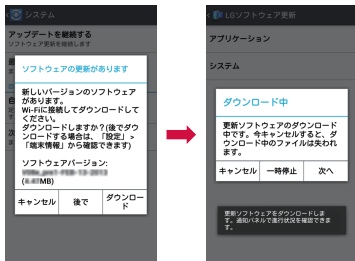
即時ダウンロード

1 「ソフトウェアの更新があります」のポップアップメニューで「ダウンロード」

- 通知パネルからダウンロード進行状況を確認できます。
- ダウンロード進行状況の通知をタップすると、「ダウンロード中」のポップアップメニューが表示されます。

2 「次へ」

- ダウンロードが終了すると、「ソフトウェアアップデート」のポップアップメニューが表示されます。



お知らせ

- 「ダウンロード中」のポップアップメニューで「一時停止」をタップすると、ダウンロードを一時停止します。「リジューム」をタップするとダウンロードを再開します。

後でダウンロード

- 1 「ソフトウェアの更新があります」のポップアップメニューで「後で」
- 2 「リマインダーを設定します。」のポップアップメニューで「1 時間後」／「2 時間後」／「4 時間後」／「ダウンロードする」

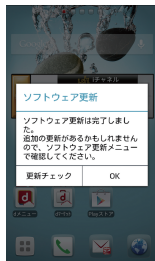
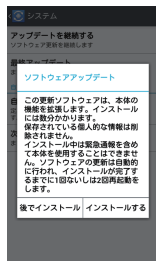
ソフトウェアのインストール

即時インストール

- 1 「ソフトウェアアップデート」のポップアップメニューで「インストールする」
 - ・ LGソフトウェアの更新が開始されます。
 - ・ 更新中に再起動が発生することがあります。

2 ソフトウェア更新が完了した旨のポップアップメニューが表示されたら、「OK」

- ・ 追加の更新を確認する場合には、「更新チェック」をタップします。



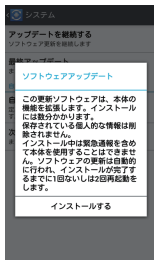
お知らせ

- ・ ローミング中はLGソフトウェアの更新はできません。

後でインストール

- 1 「ソフトウェアアップデート」のポップアップメニューで「後でインストール」
- 2 「リマインダーを設定します。」のポップアップメニューで「1 時間後」／「4 時間後」／「8 時間後」／「24 時間後」／「インストールする」

- ・ インストールの延期は1 回のみ可能です。インストールを1 回延期した後の「ソフトウェアアップデート」のポップアップ画面では、「後でインストール」は表示されません。



主な仕様

■ 本体

品名	L-04E	
サイズ (H×W×D)	約139mm×約70mm×約9.9mm (最厚部：約10.1mm)	
質量	約156g (内蔵電池含む)	
メモリ	ROM 32GB RAM 2GB	
連続 待受 時間	LTE	静止時 (自動)：約460時間
	FOMA/3G	静止時 (自動)：約470時間
	GSM	静止時 (自動)：約410時間
連続 通話 時間	FOMA/3G	約920分
	GSM	約780分
充電 時間	ACアダプタ 03	約250分 (横置き充電アダプタ (試供品) 併用時：約260分)
	ACアダプタ 04	約200分 (横置き充電アダプタ (試供品) 併用時：約210分)
	DCアダプタ 03	約250分

ワンセグ	視聴時間	約320分
	録画時間	約900分
モバキャスト 視聴時間		約300分
ディスプレイ	方式	TFT 16,777,216色
	サイズ	約5.0inch
	ドット数	横1080ドット×縦1920ドット フルHD
撮像素子	種類	裏面照射型CMOS
	サイズ	メインカメラ：1/3.0inch フロントカメラ：1/6.9inch
カメラ有効画素数		メインカメラ：約1320万画素 フロントカメラ：約240万画素
カメラ記録画素数 (最大時)		メインカメラ：約1310万画素 フロントカメラ：約190万画素
ズーム（デジタル）		最大約4.0倍（16段階）
無線LAN		IEEE802.11 a/b/g/n準拠 (IEEE802.11 n対応周波数帯：2.4GHz／5GHz)

Bluetooth	対応 Bluetooth バージョン	Bluetooth標準規格 Ver.4.0 ^{※1}
	出力	Bluetooth標準規格 Power Class 1.0
	見通し通信 距離 ^{※2}	約10m 以内
	対応 Bluetooth プロファイル ^{※3}	HFP、HSP、OPP、 SPP、HID、A2DP、 AVRCP、PBAP、FTP

- ※1 本端末を含むすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しております。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやり取りができない場合があります。
- ※2 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。
- ※3 Bluetooth対応機器どうしの使用目的に応じた仕様で、Bluetoothの標準規格です。

- ・連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ・連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態で移動したときの時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かないか、弱い場所など）などにより、待受時間は約半分程度になることがあります。
- ・インターネット接続を行うと通話（通信）・待受時間は短くなります。また、通信やインターネット接続をしなくてもメールを作成したり、カメラやアプリケーションを起動すると通話（通信）・待受時間は短くなります。
- ・静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・移動時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・充電時間は、本端末の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電したときの目安です。本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

■ 内蔵電池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.8V
公称容量	3,000mAh

ファイル形式

本端末は以下のファイル形式の表示・再生に対応しています。

種 類	ファイル形式
Audio	mp3、m4a、wav、ogg、amr、wma、aac、mka、mid、flac、isma
Image	bmp、gif、jpeg、png、wbmp、webp、jps、mpo
Video	mp4、3gp、m4v、mkv、wmv、avi、flv、f4v、mov、ts、ogm、webm、ismv

静止画・動画は次に示すファイル形式で保存されます。

種 類	ファイル形式
静止画	JPEG
動画	MP4

撮影・録画できる目安

■ 静止画の撮影枚数（目安）

解像度	microSDカード（1GB）に 保存できる撮影枚数
1280×960(1M)	約2,400枚

■ 動画の録画時間（目安）

解像度	microSDカード（1GB）に 保存できる録画時間
720×480（TV）	最大約21分（1件あたり） 最大約21分（合計）

携帯電話機の比吸収率（SAR） について

この機種L-04Eの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{*1}ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0 W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.287 W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します^{*2}。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/index02.html>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/>

LG Electronics ホームページ（本端末の「仕様」のページをご確認ください）

<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/all-phones/index.jsp>

（URLは予告なく変更される場合があります。）

※1 技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第14条の2）で規定されています。

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格（IEC62209-2）が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver.

Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified

power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.61 W/kg, and when worn on the body is 0.48 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at <http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after search on FCC ID ZNFLO4E. For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

-
- * In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Wi-Fi Caution	<p>This device is capable of operating in 802.11a/n mode. For 802.11a/n devices operating in the frequency range of 5.15 - 5.25 GHz, they are restricted for indoor operations to reduce any potential harmful interference for Mobile Satellite Services (MSS) in the US.</p> <p>WIFI Access Points that are capable of allowing your device to operate in 802.11a/n mode(5.15 - 5.25 GHz band) are optimized for indoor use only.</p> <p>If your WIFI network is capable of operating in this mode, please restrict your WIFI use indoors to not violate federal regulations to protect Mobile Satellite Services.</p>
--------------------------	--

認定および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細（認証・認定番号を含む）は、本端末で以下の操作を行うとご確認いただけます。

- 1** ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「端末情報」▶「規制と安全に関する情報」

Declaration of Conformity

The product "L-04E" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.268 W/kg at the ear.

While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

-
- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

European Union Directives Conformance Statement

CE 0168 Hereby, LG Electronics Inc. declares that this product is in compliance with:

- The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC
- All other relevant EU Directives

The above gives an example of a typical Product Approval Number.

Wi-Fi (WLAN)

This device is intended for sale in Japan only.
This equipment may be operated in all European countries.
The 5150 - 5350 Mhz band is restricted to indoor use only.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

NOTE: Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受けます。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問合せください。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、地図データ、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」「iモード」「iアプリ」「おまかせロック」「iチャンネル」「iコンシェル」「spモード」「デコメール®」「デコメ絵文字®」「エリアメール」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「mopera」「mopera U」「トルカ」「おサイフケータイ」「iD」「Xi」「Xi / クロッシィ」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「ケータイデータお預かりサービス」「iCお引っこしサービス」「マチキャラ」「eトリセツ」「声の宅配便」「かざしてリンク」「dメニュー」「dマーケット」および「おサイフケータイ」ロゴ、「Xi」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。




- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。



- ・ Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。



- ・ Microsoft®, Windows®, Windows Vista®, Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ GoogleおよびGoogle ロゴ、Android、Google PlayおよびGoogle Playロゴ、Playムービー、Googleマップ、Googleトーク、Googleカレンダー、Google+およびGoogle+ロゴ、GmailおよびGmail ロゴ、YouTubeおよびYouTube ロゴは、Google, Inc.の商標または登録商標です。
- ・ HDMI (High-Definition Multimedia Interface) は、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- ・  はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ・ 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイルキャスティングの商標です。
- ・ 「NOTTV」は、株式会社mmbiの商標です。
- ・ 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ・ その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- ・ ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。



- ・ 本書では各OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
 - Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされていません。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画（以下、MPEG-4 ビデオ）を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者から入手されたMPEG-4ビデオを再生する場合詳細については米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。
iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2013 All Rights Reserved.

オープンソースライセンス

- GPL、LGPL、MPL およびその他のオープンソースライセンスに基づくソースコードを取得するには、<http://www.lg.com/global/support/opensource/index>をご覧ください。
- 当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面で ≡ ▶「本体設定」▶「端末情報」▶「使用条件」▶「オープンソースライセンス」をご参照ください。
- ソースコードをダウンロードすることによって、すべてのライセンス規約や免責条項、および注意事項などを取得することができます。

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしています。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

ア

アイコン	70	暗証番号	149
アカウントと同期	147	安全上のご注意	8
アクセスポイント	136	位置情報アクセス	147, 214
確認する	136	医用電気機器	19
初期化する	137	ウィジェット	79
追加で設定する	137	絵文字	59
アダプタ	16, 25, 44	エラーメッセージ	247
アフターサービス	249	エリアメール	124
アプリ	2, 145	遠隔操作設定	105
アプリケーション	83	おサイフケータイ	173
アンインストール	90	iCお引こしサービス	174
一覧	84	おサイフケータイ対応サービス	175
移動	90	かざしてリンク対応サービス	176
画面の表示切り替え	93	かざす際の注意事項	178
管理	91	機能のロックを解除する	179
検索	92	機能をロックする	178
アラーム時計	218	「おすすめ」アプリケーション	93
アラームを設定する	218	オプション品	236
ストップウォッチを設定する	220	主な仕様	260
タイマーを設定する	219	オンラインサービスアカウント	67
ワールドクロックを設定する	220	削除する	68
		手動で同期する	67
		追加する	67

カ

海外利用	228
相手からの電話のかけかた	235
海外にいる WORLD WING 利用者に電話をかける	234
帰国後の確認	231
国際ローミング (WORLD WING)	228
ご利用時の確認	229
ご利用できるサービス	229
事前設定	230
出発前の確認	229
滞在国外 (日本含む) に電話をかける	233
滞在国内での確認	230
滞在国内に電話をかける	233
滞在先で電話を受ける	235
データローミング	232
ネットワークモード	231
開発者向けオプション	156
外部機器接続	168
USB 接続モード	156, 168
パソコンと接続する	168
顔文字	59
各部の名称	32
壁紙	81

カメラ	199
撮影画面の見かた	200, 202
撮影するときの注意	199
静止画や動画を見る	204
静止画を撮影する	202
動画を撮影する	203
画面の表示方向を変更する	51
画面のロック	141
画面表示	69
画面ロック	47
画面をスクロールする	49
カレンダー	220
設定を変更する	222
表示を切り替える	221
開く	220
予定を作成する	221
予定を変更／削除する	222
関連機器	236
記号	59
ギャラリー	204
緊急通報	97
言語と入力	152
公共モード (電源 OFF) 設定	105
国際電話を利用する	98
一般電話へかける場合	98
携帯電話へかける場合	98
国際ローミング (WORLD WING)	228

サ

材質一覧	20
サウンド	138
ジェスチャー	50, 143
試供品	21, 29, 236
システム	154
充電	41
ACアダプタで充電する	44
充電時間（目安）	41
充電について	41
パソコンで充電する	45
利用可能時間（目安）	42
商標	271
初期化	153
初期設定	62
スクリーンショット	51
ステータスアイコン	70
ステータスバー	69
ストレージ	144
スマートフォンあんしん遠隔サポート	248
セーフモード	240
赤外線通信	161
1件送信	162
受信	162
全件送信	162
マイプロフィールを送信する	162
セキュリティ	148

設定メニュー	131
ソフトウェアキーボード	55
10キーキーボード	55
QWERTYキーボード	55
十字キーモード	57
手書き入力キーボード	57
フリック入力を行う	59
文字種を切り替える	59
文字入力の設定を変更する	60
ソフトウェア更新	251
ご利用にあたって	251
自動更新	252
即時更新	254
予約更新	255

タ

タッチスクリーン	48
操作	48
利用上の注意	48
端末情報	157
知的財産権	271
着信	99
著作権・肖像権について	199, 271
通知アイコン	71

通知パネル	73
クイック設定をカスタマイズする	75
クイック設定を並び替える	75
詳細を表示する	75
閉じる	75
開く	73
通話設定	104
応答拒否SMSを編集する	106
音・バイブレーションを設定する	106
通話詳細設定	105
ネットワークサービスを設定する	104
通話中の操作	100
通話音量の調整	100
ディスプレイ	32
データや設定のバックアップ	224
データローミング	232
デバイス	138
テレビ	190
電源を入れる	46
電源を切る	46
電卓	222

電話	95
海外設定	234
緊急通報	97
国際電話を利用する	98
通話中の操作	100
電話を受ける	99
電話をかける	95
ドコモ電話帳	107
発着信履歴	101
ポーズを入力する	96
ドコモminiUIMカード	18, 26, 35, 149
取り付け	36
取り外す	37
ドコモサービス	146
ドコモ電話帳	107
グループ	112
バックアップする	114
表示アカウントを変更する	111
表示する	107
マイプロフィール	113
読み込む	115
ドコモバックアップ	224
トラブルシューティング	238
取り扱い上のご注意	23
トルカ	180

ナ

内蔵電池	262
寿命について	41
内部ストレージ	144
ナビ	217
ネットワーク暗証番号	149
ネットワークモード	231
ノートブック	227

ハ

パーソナル	146
初めて電源を入れたときの設定	62
パスキー (PIN)	164
バックアップとリセット	153
バックライト	46
発着信履歴	101
消去する	103
電話帳に登録する	103
不在着信の相手に電話をかける	102
バッテリー	144
比吸収率 (SAR)	263
日付と時刻	154
表示	140
表示を拡大／縮小する	49
ピンチアウト	49
ピンチイン	49

ファイル管理	158
Windows Media Player	158, 160
動作環境	158
パソコンとデータをやりとりする	160
必要な機器	158
ファイル操作について	158
フォルダやファイルの操作	160
ファイル形式	262
フォルダについて	159
不在着信	102
ブックマーク	128
ブラウザ	125
音声入力でウェブページを検索する	127
設定を変更する	128
開く	125
ブックマークや履歴を活用する	128
ポーズ	96
ホームアプリの情報	94
ホーム画面	78
アイコンのカスタマイズ	76
壁紙を変更する	81
ホームスクリーン	141
ホームボタンLED	68
保証	248
本書のご使用にあたって	2
本体設定	131
本体付属品	1
本端末のご利用について	6
本端末の取り扱い	12, 24

マ

マップ	215
経路を調べる	216
開く	215
無線LAN (WLAN)	28, 63
無線とネットワーク	131
メッセージ	116
メディアプレイヤー	206
音楽ファイルや動画ファイルをコピーする	206
音楽を再生する	208
再生可能なファイル形式	206
設定する	212
動画を再生する	209
開く	207
プレイリストを利用する	210
モーションジェスチャーの使いかた	50
アイテムの移動	50
アラームの停止	51
着信時の消音	50
文字種	59
文字入力	55
モバイルデータ	132
モバキャスト	185
設定	189
番組／コンテンツの視聴	187
番組／コンテンツを検索	187

ヤ

ユーザー補助	154
輸出管理規制	270

ラ

連絡先	108
お気に入りに追加する	111
共有する	111
検索する	109
削除する	110
電話をかける／メールを送る／チャットする	109
登録する	108
編集する	109
ローカル	217

ワ

ワンセグ	190
TVリンクを利用する	197
視聴予約する	196
設定する	198
番組表	196
見る	192

英数字

Bluetooth	26, 163
ON / OFF	164
使用時のご注意	163
接続	165
データの送受信	167
パスキー (PIN)	164
ペアリング	165
無線 LAN 対応機器との電波干渉について	164
Declaration of Conformity	267
docomo Palette UI	78
dマーケット	170
dメニュー	170
European Union Directives Conformance Statement	268
Eメール	118
アカウントの設定を変更する	121
アカウントを設定する	118
アカウントを追加する	120
受信したメールを表示する	119
開く	118
メールを作成して送信する	119
FAQ	238
Gmail	123
Google Chrome	129
Google トーク	129
Google トークを起動する	129
チャットを開始する	130

GPS 機能	213
Important Safety Information	269
Latitude	216
LG Tag+	181
LG ソフトウェア更新	256
アップデートの確認	257
ソフトウェアのインストール	259
ソフトウェアのダウンロード	258
microSD カード	39
取り付ける	40
取り外す	40
mopera U	138
PC 接続	156
PIN コード	150
入力する	151
変更する	151
有効にする	150
PIN ロック	151
PIN ロック解除コード	150
Play ストア	171
アプリケーションを購入する	172
アンインストールする	173
インストールする	171
Polaris Office	223
Q スライドアプリ	53
Q メモ	52
Q リモート	53
Radio Frequency (RF) Signals	265

SDカードバックアップ	224
Google アカウントの連絡先を docomo	
アカウントにコピーする	226
バックアップする	225
復元する	225
SIM ロック解除	274
SmartWorld	223
SMS	116
受信する／読む	117
送信する	116
sp モード	137
sp モードメール	116
USB テザリング	133
VPN	135
削除する	136
接続する	136
追加する	135
編集する	136
Wi-Fi	63
画面 OFF 時の接続を設定する	66
セキュリティで保護されていない Wi-Fi ネット	
ワークを検出したら通知する	65
接続する	64
接続できない電波を無視する	66
切断する	66
追加する	65
パスワードを変更する	66

Wi-Fi テザリング	134
Wi-Fi アクセスポイントを設定する	134
Windows Media Player	158
WORLD CALL	98

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。
spモードから dメニュー ▶ 画面右上の「お客様サポート」▶「各種お申込・お手続き」(バケット通信料無料)
パソコンから My docomo (<http://www.mydocomo.com/>) ▶ 各種お申込・お手続き

※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。

※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。

※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではなくありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

※ ただし、傷病者の救護または公共の安全維持など、やむを得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

■ バイブレーションのみ、サイレント → P138

操作音・着信音など本端末から鳴る音を消します。

※ ただし、シャッター音は消せません。

■ 公共モード（電源OFF） → P105

電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

■ バイブレーション → P138

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

そのほかにも、留守番電話サービス（P104）、転送でんわサービス（P104）などのオプションサービスが利用できます。



モバイル・リサイクルネットワーク
携帯電話やそのリサイクルに協力。

ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くのドコモショップへお持ちください。

※ 回収対象：携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ（自社・他社製品を問わず回収）

海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先（24時間受付）

■ ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話
アクセス番号

-81-3-6832-6600 *（無料）

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※ L-04E からご利用の場合は、+81-3-6832-6600 でつながります（「+」は「0」をロングタッチします）。

■ 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用
国際識別番号

-8000120-0151 *


* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※ 主要国の国際電話アクセス番号／ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**


※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00～午後8:00(年中無休)

- 番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
 - 各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。
- ドコモホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/>

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間(年中無休)

試供品のお問い合わせ先

■LGモバイルお客様ご相談センター

 **0120-011-167**

受付時間 午前9:00～午後6:00(土・日・祝日・年末年始を除く)

- 番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- 試供品については、本書内でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



Li-ion00

販売元 株式会社NTTドコモ
製造元 LG Electronics Inc.

'13.3 (1版)
MFL67691403